

## Zoltán Kaszab

### A Personal Tribute on the Occasion of his 65th Birthday

By Charles S. Papp, Sacramento, USA  
Terry N. Seeno, Sacramento, USA



Dr. Zoltán Kaszab

born 23. IX. 1915

It was a hot summer day in 1936, when, as a college student, I biked from Debrecen, my hometown, to Budapest, some 230 kilometers away. The purpose of this trip was to visit the Hungarian Natural History Museum, and meet Zoltán Kaszab, whose study entitled "The Beetle Fauna of the Kőszeg Mountains" had been an inspiration to me. I met him in his laboratory in the Zoology Department of the Pazmany Peter University.

The following year, 1937, he completed his doctoral dissertation, passing qualifying examinations in zoology, geology and mineralogy "summa cum laude". Upon completing his educational training in 1938 he received his diploma as middle school teacher of the natural sciences and chemistry.

In 1937, Dr. Kaszab joined the Hungarian Natural History Museum, and for more than three years he worked there gratis as an assigned professor. His voluntary status changed in mid-1941, and in 1950 he was promoted to a museologist. In 1955, Dr. Kaszab became Head of the Museum's Zoology Department, eventually to become an Assistant Director General (1969) and ultimately, Director General for the entire Museum (1970), a position he holds to this day.

In his youth, perhaps due to being a teacher's son, he showed curiosity for insects. This curiosity shaped his future professional training at the Pazmany University. An exceptional student, he was able to complete his doctoral dissertation and all other requirements for his doctoral degree in one year's time, an academic achievement extremely rare in the typically difficult and demanding Hungarian university system. He was honored in 1958 as a Doctor of Biological Sciences. He became a corresponding member of the Hungarian Academy of Sciences in 1967, and a full-fledged member in 1979, thus receiving one of his country's highest honors to be bestowed on a scientist. He also enjoys honorary membership in several scientific societies from both East and West.

As an entomologist, Dr. Kaszab is an extraordinary coleopterist. His publications include studies in zoogeography, complete works on the Tenebrionidae of given geographical areas, and generic and tribal revisions of species groups covering broad geographical regions. A major publication dealt with the Tenebrionidae of Hungary, which he completed while still a university student. Surprised by the diversity of the tenebrionid fauna of such a small country and spurred on by his professors and contemporaries, he was inspired to continue his studies of this group up to the present.

In 1939, he published a monumental work on the Tenebrionidae of New Guinea based on specimens accumulated by the Hungarian collector, Dr. Lajos Biró, at the turn of the century. This work, the first such comprehensive study since Gebien's in 1920, was followed by other research, including monographic studies of the tribes Platyscelini and Leiochirini, and a revision of the Asiatic *Gonocephalum*, completed during the Second World War and published after the war had ended. The accompanying bibliography of Dr. Kaszab's scientific papers stands as a testament to his productivity.

In 1942, at the request of Dr. Georg Frey, Dr. Kaszab began to study the Meloidae, and for the Frey Museum, he completely identified the large Borchmann Collection of meloid beetles, making taxonomic revisions as the need became apparent. He devoted considerable time to the study of this family, which resulted in several generic revisions, chiefly of genera with Old World distributions. Ranked among his major undertakings is his completed, but still unpublished, world catalogue of the Meloidae.

I recall, at least as early as 1936, that Dr. Kaszab was one of the originators of the idea to compile data and specimens for the purpose of producing a series of comprehensive publications of the fauna of Hungary. Currently some 60% of the known Hungarian

fauna is published in Hungarian in the series "Fauna Hungariae". Some of his own projects are among the 145 volumes published to date, including papers by Dr. Kaszab on the Cerambycidae, Chrysomelidae, Malacodermata-Heteromera, and Bruchidae. All the volumes are complete with keys and detailed generic and specific descriptions. Now, as chief editor of the faunal survey, his high regard for scientific accuracy and sound judgment is reflected in the published volumes.

His quest for knowledge took him far from the borders of his native Hungary. A highly significant time in his life came in 1963, when, with the support of the Hungarian and Mongolian Academy of Sciences, he received a grant to make a faunistic study of Mongolia. His first expedition was so successful that, through 1968, six such expeditions were undertaken. These one-man expeditions (he had no scientific helpers, only one or two Mongolian guides) resulted in the collection of nearly one-half million insects. Because of the enormous quantity of material, the European scientific community gladly helped to work over these rare collections made from a land barely sampled previously. This resulted in a new series of publications known as „Ergebnisse der Zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei“ (Results of the zoological expeditions of Dr. Z. Kaszab in Mongolia). To date, 160 scientists have published 450 papers describing 1600 new taxa, totaling about 7500 pages, all based on his Mongolian material, which is currently housed in the Hungarian Natural History Museum in Budapest. At the 1977 „VII International Symposium for Entomofaunistic Research of Central Europe“, held in Leningrad, Dr. Kaszab received the Medal of Honor for his extraordinary contributions to the field. In 1980, the Hungarian Government recognized him with a government citation. This is the first time that a museum scientist has ever received this type of honor in Hungary.

His role as chief administrator is typical for those scientist-administrators of the so-called „old school“, in that he has 60 scientists (specialists) and 140 assistants under his supervision. This large number of scientists and supporting staff for the national museum of such a small country is rather remarkable. Also remarkable is Dr. Kaszab's ability to execute high-quality scientific research while administering such a large staff. He is certainly a rare mixture of scientist and quality administrator. He can credit much of his drive and inspirational leadership to past advisors, critics and spiritual sponsors such as: H. Gebien, H. J. Carter, E. Gridelli, C. Koch, H. Kulzer, G. Frey, P. Ardoine, M. Pic and others. Following World War II, when my world seemed to have disappeared, my association with several of these fine men gave meaning and purpose to my life. Many of them are no longer with us; as Zoltan wrote to me in one of his recent letters "...now, here I am, one of the last remaining members of the 'Old School', and I am ready to pay back those who helped me in my younger years by helping those who ask and need my help."

Scientists from many countries have paid tribute to Dr. Kaszab in recent years in many entomological journals. He has been honored by colleagues by having his name immortalized in at least 450 new taxa, including 21 new genera, particularly in his favorite groups of Coleoptera.

The above biographical and personal sketches are being provided as my way of paying tribute to Dr. Zoltán Kaszab on the occasion of his 65th birthday. I feel privileged and fortunate to know this fine gentleman, and I am certain that friends and colleagues throughout the world join me in wishing Zoltán good health and long life.

Charles S. Papp

### Bibliography

The author is Zoltán Kaszab unless otherwise specified. This list follows the sequence as suggested by Dr. Kaszab. Publications marked with an asterisk (\*) contain no new taxa.

#### 1937

- \*1. A köszegi hegység bogárfaujának alapvetése – Grundlagen zur Kenntnis der Käferfauna des Köszege Gebirges. – Vasi Szemle IV, Publ. Mus. Ginsensis, I (2): 161–185.
2. A virágcincérek hangadószervének alak – és rendszertani vizsgálata. – Kovács-Nyomda, Jászberény, 18 pp. 2 text figs., 52 figs. and 8 fotos on Pls. I-IV.

#### 1938

- \*3. Coleopterologai jegyzetek. – Folia ent. hung. 3 (1–3): 97–98.
- \*4. Történelmi Magyarország Tenebrionidái – Die Tenebrioniden des historischen Ungarns. – Ann. Mus. Nat. Hung. (Zool.). 31: 16–107. 1 Karte, 96 figs. on Pls. I–III.
5. Morphologische und systematische Untersuchungen über das Stridulationsorgan der Blumenbockkäfer (Lepturina). – Festschr. E. Strand Riga. IV: 149–163. 52 figs and 8 fotos on Pls. I–IV.
- \*6. Die systematische Stelle der *Somocoelia pinguis* Kr. (Col. Tenebr.). – Festschr. E. Strand Riga. IV: 627–629. 2 figs.
7. Zwei neue *Platyscelis*-Arten aus Turkestan (Col. Tenebr.). – Koleopt. Rdsch. 24 (3–4): 91–94. 4 figs.
8. Eine neue *Cnemeplatia*-Art (Col., Tenebr.) aus Ostafrika. – Ent. Z., Frankf. a. M. 52 (9): 65–67. 4 figs.
9. I. Gruppe des Subgenus *Oodescelis* Motsch. (Col. Tenebr.). – Stettin. ent. Ztg. 99: 49–58. 12 figs.
10. Species nova generis *Platyscelis* Latr. (Col., Tenebr.) *Pl. szekessyi* spec. nov. – Folia ent. hung. 4 (1–2): 1–3. 10 figs.
11. Beiträge zur Kenntnis der Tenebrioniden-Fauna Kleinasiens. – Folia ent. hung. 5 (1–4): 1–7. 2 figs.
12. Die Arten der Gattungen *Cnemeplatia* Costa und *Psilachnopus* Reitter (Col. Tenebr. Opatriinae). – Ent. Tidskr. 59 (1–2): 77–83. 17 figs.

- \*13. Coleopterológiai jegyzetek II. – Folia ent. hung. 4 (1–2): 6.
- 14. Neue Tenebrioniden-Arten aus Indien. – Ent. Bl. Biol. Syst. Käfer. 34 (4): 226–231. 6 figs.
- \*15. Neue colopterologische Angaben aus dem historischen Ungarn. – Fragm. faun. hung. 1 (1): 26.
- \*16. A fácán gazdasági jelentősége az 1937/38. évi országos vizsgálat eredményei alapján – Die landwirtschaftliche Bedeutung des Fasans auf Grund der Nahrunguntersuchung im Jahre 1937/38 in Ungarn. – Aquila, Budapest, 1935–1938 (1938). 42–45: 627–650. Tab. III–IV (with A. Kleiner as sr. author and Z. Zsák as jr. author)

### 1939

- 17. Tenebrioniden aus Neuguinea. – Nova Guinea N. S. 3: 185–267. 73 figs.
- \*18. Vasvári Miklós kisázsiai gyűjtötűjainak állattani eredményei II. Gyászbogarak (Tenebrionidae) – Zoologische Ergebnisse der ersten (VI.–X. 1936) und zweiten (V.–VIII. 1937.) Forschungsreise N. Vasvári's in Kleinasien. II. Schwarzkäfer (Tenebrionidae). – Mat. természettud. Ért. 58: 578–590.
- 19. Neue indomalayische Tenebrioniden (Coleoptera). – Arb. morph. taxon. Ent. Berl. 6 (2): 95–111. 14 figs.
- \*20. Ormay Sándor. – Folia ent. hung. 4 (3–4): 90–92.

### 1940

- 21. Revision der Tenebrioniden-Tribus Platyscelini (Col. Teneb.). – Mitt. münchen. ent. Ges. 30 (3): 119–235, 896–1003. 1 Karte, 160 figs.
- 22. Die Buprestiden Ungarns, mit Beschreibung neuer Formen (Coleopt.). – Fragm. faun. hung. 3 (4): 81–116.
- 23. Neue Heterotarsinen (Coleopt. Tenebr.) aus der Sammlung des Ungarischen Nationalmuseums. – Ann. Mus. Nat. Hung. (Zool.). 33: 153–160. 6 figs.
- 24. Neue exotische Tenebrioniden (Coleopt.). – Ann. Mus. Nat. Hung. (Zool.). 33: 172–174.

### 1941

- 25. Eine neue Unterfamilie und eine neue Tribus aus der Familie der Tenebrionidae. – Ent. Bl. Biol. Syst. Käfer. 37 (1): 29–38. 17 figs.
- 26. Tenebrioniden aus Formosa (Col.). – Stettin. ent. Ztg. 102: 51–72. 10 figs.
- 27. Die indischen Arten der Gattung *Pachypterus* Luc. – Folia ent. hung. 6 (1–2): 16–20.
- \*28. Dr. Walther Horn. – Folia ent. hung. 6 (1–2): 1–3. Plate.
- 29. Die indomalayischen Misolampinen (Coleopt., Tenebr.). – Ann. Mus. Nat. Hung. (Zool.). 34: 1–45. 1 tab.

30. Neue orientalische Tenebrioniden. (Coleoptera). – Arb. morph. taxon. Ent. Berl. 8 (2): 118–127. 1 fig.

31. Zwei neue *Pedinus*-Arten (Coleopt., Tenebr.) von der Balkanhalbinsel. – Ann. Mus. Nat. Hung. (Zool.) 34: 161–164. 2 figs.

32. Vasvári Miklós kisázsiai gyűjtötűjainak állattani eredményei., IV Hólyaghúzó-bo-garak (Meloidae) – Zoologische Ergebnisse der ersten (VI–X, 1936.) und zweiten (V–VIII, 1937.) Forschungsreise N. Vasvári's in Kleinasien. IV Meloidae. – Mat. természettud. Ért. 60: 673–681. 13 figs.

33. Eine neue afrikanische *Leiochrodes*-Art (Coleoptera: Tenebrionidae). – Arb. morph. taxon. Ent. Berl. 8 (3): 185.

### 1942

34. Beiträge zur Kenntnis der orientalischen Opatrinen (Col., Tenebr.). – Mitt. münchen. ent. Ges. 32 (1): 1–43. 16 figs.

35. Die Meloiden Ungarns (Coleopt.). – Fragm. faun. hung. 5 (2): 1–13.

\*36. Magyarország Meloidái (Coleoptera) – Die Meloiden Ungarns (Coleopt.). – Mat. természettud. Ért. 61: 337–363. 35 figs.

37. Über die von Herrn J. Klapperich in China gesammelten Leiochrinen (Col., Tenebrionidae). – Ent. Bl. Biol. Syst. Käfer. 38 (5–6): 214–217. 5 figs.

### 1943

38. Über die Gattungen *Tearchus* Kr. und *Tonkinius* Fairm (Col., Tenebr.). – Folia ent. hung. 8 (1–4): 71–74.

39. Beiträge zur Kenntnis der Cossyphinen (Coleopt., Tenebr.). – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 36: 134–137.

\*40. Apró közlemények. *Tribolium destructor* Uytt. első magyarországi előfordulása (Coleopt. Tenebr.) – *Teratolytta dives* Brullé előfordulása Magyarországon (Coleopt. Meloidae) – *Zyras perezi* Uhag. hangyavendég a Dobogókön (Coleopt. Staph.) – *Trox Eversmanni* Kryn. Pótharasztpusztnán (Coleopt. Scarab.). – Folia ent. hung. 8 (1–4): 96–98.

### 1944

41. Az *Agonum (Platynus) scrobiculatus* Fabr. magyarországi rokonsága (Col., Carab.) – Über den Verwandtschaftskreis von *Agonum (Platynus) scrobiculatum* Fabr. in Ungarn (Col., Carab.). – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 1: 6–10.

42. Über die Arten der Gattung *Tetraphyllus* Lap. & Brull. (Coleopt.). – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 37: 25–71.

43. *Moralesia* n. gen. de Opatrini, Kaszab. – In: F. Espanol Coll: Nuevos datos para el conocimiento de los Tenebrionidos (Col.) del Sahara español, Eos. Madr. 20: 7–30. 1 fig.

## 1946

44. Monographie der Leiochrinen. – Naturw. Monogr. 3: 1–221, 307 figs and 16 photographs.

45. Eine neue Gattung der Gnathidiinen (Coleopt. Tenebr.). – Folia ent. hung. (S. N.). 1 (1): 19–21.

46. Neue philippinische *Menimus*-Arten. (Coleopt., Tenebr.). – Folia ent. hung. (S. N.). 1 (2): 46–50.

\*47. Szemle. W. Borchert: Die Verbreitung der Käfer Deutschlands. – Folia ent. hung. (S. N.). 1 (1): 31–32.

\*48. Szemle. A. legnagyobb vakbogár. – Folia ent. hung. (S. N.). 1 (2): 63–64.

## 1947

49. Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna des ehemaligen Deutsch-Ostafrikas, insbesondere des Matengo-Hochlandes. XI. Coleoptera: 5. Tenebrionidae und Meloidae. – Annln. naturh. Mus. Wien. 55: 167–172.

50. Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Anommatus* Wesm., mit Beschreibung neuer Arten (Coleoptera, Colydiidae.). – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 40 (4): 259–273.

## 1948

51. Die Arten der Gattung *Cabalia* Muls. (Col., Meloidae). – Folia ent. hung. (S. N.). 3 (1): 12–14.

52. Missione Biologica Sagan-Omo, diretta dal prof. Edoardo Zavattari, Coleoptera. Meloidae. – Riv. Biol. Colon. 9: 123–128.

## 1949

53. Vier neue exotische Tenebrioniden (Coleoptera). – Ann. Mag. nat. Hist. Ser. 12, 2: 775–782. 6 figs.

## 1951

54. Eine neue *Zonitis* Art (Coleopt., Meloidae) aus dem tropischen Afrika. – Ann. Mag. nat. Hist. Ser. 12, 4: 166–168.

55. Eine neue Subspezies von *Trigonoscelis fasciculitarsis* Reitt. aus Turkmenien. (Coleopt., Tenebr.). – Folia ent. hung. (S. N.). 4 (1): 1–5. 4 figs.

\*56. Bogarak – Coleoptera (in E. Dudich: A rovargyűjtés technikája). – Budapest: 113–132. Figs. 58–59.

57. Neue Revision der Gattung *Alosimus* Muls. (Col., Meloidae). – Annls. hist.-nat. Mus. Natn. hung. (S. N.). 1 (1): 138–151.

58. A new species of *Gonocephalum* from the Philippine Islands (Col., Tenebrionidae). – Ann. Mag. nat. Hist. Ser. 12, 4: 182–185.
59. Neue Meloiden (Coleoptera) aus Südafrika. – Ann. Transv. Mus. 21 (4): 429–437. 53 figs.
60. Revision der Cerocominen. – Acta. biol. hung. 2 (1–3): 255–274.
61. Über die Arten der Gattung *Oenas*. – Acta. biol. hung. 2 (1–3): 275–279.
62. Tenebrionides (in A. Monard: Resultats de la Mission Zool. Suisse au Cameroun). – Mem. Inst. fr. Afr. noire Cent. Cameroun Ser. Sci. nat. 1 (separ.): 1–3.
- \*63. Negyven éves a Magyar Rovartani Társaság. – Folia ent. hung. (S. N.). 4 (9): 77–87.

### 1952

64. Eine neue *Lydus*-Art aus Kleinasien, nebst einer Bestimmungstabelle der bisher bekannten Arten der Gattung *Lydus* sensu stricto (Col., Meloidae). – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. (S. N.). 2: 95–99.
65. Neue Meloiden aus Angola (Coleoptera). – Publcoes cult. Co. Diam. Angola. 14: 93–106. 20 figs.
66. Neue Epicautinen (Col., Meloidae) aus der orientalischen Region. – Ent. Arb. Mus. Georg Frey. 3 (1) 79–89.
67. Über *Lydus susicus* Esc. und die neuen Arten der Gattung *Lyttolydulus* Reit. (Col., Meloidae). – Ent. Arb. Mus. Georg Frey. 3 (1) 89–95.
68. Die palaearktischen und orientalischen Arten der Meloiden-Gattung *Epicauta* Redtb. – Acta. biol. hung. 3 (4): 573–599.
69. Über neue und wenig bekannte Meloiden aus Südafrika. – Ann. Transv. Mus. 22 (1): 47–57. 33 figs.
70. Die indomalayischen und ostasiatischen Arten der Gattung *Gonocephalum* Solier (Coleoptera Tenebrionidae). – Ent. Arb. Mus. Georg Frey. 3 (2): 416–688. 511 figs.

### 1953

71. Revision der aethiopischen Arten der Meloiden-Gattung *Epicauta* Redtb. – Acta biol. hung. 4 (3–4): 481–513.
72. Revision der Meloiden-Gattung *Cyaneolytta* Per. (Col.). – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. (S. N.). 4: 81–93.
- \*73. A fürj gazdasági jelentősége – The Agricultural Significance of the Quail. – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. (S. N.). 4: 177–209 (with A. Keve as sr. author, Z. Zsák as jr. author)
74. Einige neue *Cylindrothorax*-Arten (Col., Meloidae). – Ann. Mag. nat. Hist. Ser. 12, 6: 857–861.

75. Studien über südafrikanischen Meloiden (Coleoptera). – Ann. S. Afr. Mus. 51: 61–79.

76. Bátorliget bogár-faunája Coleoptera. Beschreibung der aus Bátorliget bekannt gewordenen neuen Arten bzw. Formen. – In: V. Székessy: Bátorliget élővilága, Budapest: 194–285, 475–479 (with V. Székessy as jr. author)

77. The 3rd Danish Expedition to Central Asia. Zoological Results 11. Meloiden (Insecta) aus Afghanistan. – Vidensk. Meddr dansk naturh. Foren. 115: 305–311.

\*78. Társasági élet. – Folia ent. hung. (S. N.). 6 (7): 233–236.

\*79. Könyvismertetés. Dr. J. Obenberger: Entomologie I., Anatomie, morfologie, a embryologie hmyzu, 1952, 869 pp. – Folia ent. hung. (S. N.). 6 (6): 229–232.

## 1954

\*80. A csendes-óceáni szigetek Tenebrionidáinak (Coleoptera) biogeografiája – Zur Biogeographie der Tenebrioniden der pazifischen Inseln. – Állatt. Közl. 44 (1–2): 71–79. 1 map.

81. Über die Arten der Meloiden-Gattung *Iselma* Haag-R. – Annls. Mus. r. Congo belge N. S. in 4°, Zool. 1: 423–430.

82. Über die von Herrn J. Klapperich in der chinesischen Provinz Fukien gesammelten Tenebrioniden (Coleoptera). – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. (S. N.). 5: 247–264. 9 figs.

83. Die aethiopischen Arten der Gattung *Zonitis* Fabr. (Coleoptera Meloidae). – Revue Zool. Bot. afr. 50 (1–2): 17–28.

84. Die Arten der Meloiden Gattung *Psalydolytta* Per. – Acta zool. hung. 1 (1–2): 69–103.

\*85. Megemlékezés Dr. Révy Dezsöröl – Zur Erinnerung an Dr. D. Révy. – Folia ent. hung. (S. N.). 7 (2): 21–28.

86. Über die Arten der Meloiden-Gattung *Zonitodema* Peringuey (Coleoptera). – Proc. R. ent. Soc. Lond. 23 (11–12): 191–196.

\*87. „Rovarkártevök a mezögazdaságban“ c. vándorkiállítás vezetöje. – Magy. nemz. Muz. 12 pp.

\*88. Irodalom. Dudich Endre: Az állatok gyűjtése. I. rész. – Állatt. Közl. 44: 103.

\*89. Rovarkártevök a mezögazdaságban. A Természettudományi Múzeum vándorkiállítása – a gyakorlat szolgálatában. – Múz. Híradó: 65–67.

## 1955

90. Contributions a l'étude de la faune entomologique du Ruanada-Urundi (Mission P. Basilewsky 1953). XIX. Coleoptera Meloidae. – Annls. Mus. r. Congo belge Ser. in 8°, Zool. 36: 189–198. 12 figs.

\*91. 100 éves küzdelem a kolorádóbogár ellen. – Múz. Füz. 27 pp. 6 fotos, 3 Karten.

92. Neue südafrikanische Meloiden (Coleoptera) aus dem Transvaal Museum in Pretoria. – Ann. Transv. Mus. 22 (3): 401–413. 32 figs.
93. Neue und wenig Bekannte Malacodermata (Coleoptera) aus dem Karpatenbecken. – Acta zool. hung. 1 (3–4): 289–307. 21 figs.
94. Tenebrioniden der Fiji-Inseln. – Proc. Hawaii. ent. Soc. 15 (3): 423–563. 201 figs.
95. Die Tenebrioniden der Samoa-Inseln (Coleoptera). – Proc. Hawaii. ent. Soc. 15 (3): 639–671. 18 figs.
96. Die Arten der Meloiden-Gattung *Cylindrothorax* Escher. (Coleoptera). – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. (S. N.). 6: 225–258.
- \* 97. A fogoly (*Perdix p. perdix* L.) táplálkozása és mezőgazdasági jelentősége Magyarországon – Food and Agricultural Importance of the Partridge (*Perdix p. perdix* L.) in Hungary. – Aquila, Budapest, 1952–1955 (1955 T). 59–62: 13–68. 1 fig. (with A. Vertse as sr. author, Z. Zsák as jr. author)
- \* 98. Különböző csápú bogarak – Diversicornia I, Lágytestű bogarak – Malacodermata. – Magy. Állatvilága (Fauna Hungariae), Coleoptera III. 8 (1): 1–144. 62 figs.
- \* 99. Társasági élet. – Folia ent. hung. (S. N.). 8 (13): 175–180.
100. Revision der Meloiden-Gattung *Eletica* Lac. (Coleoptera-Heteromera). – Annls. Mus. Congo Tervuren, Ser. in 8°, Zool. 41: 1–121. 97 figs. Taf. I–XI.

### 1956

101. Neue Meloiden-, Alleculiden-, Serropalpiden-, Anthiciden-, und Oedemeriden-Formen aus Ungarn und den angrenzenden Gebieten (Coleoptera). – Folia ent. hung. (S. N.). 9 (5): 141–172.
102. Neue Tenebrioniden (Coleoptera) aus der papuanischen und aus der indomalayschen Region. – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. (S. N.). 7: 93–108.
- \*103. Felemás lábfejízes bogarak III. – Heteromera III. Magyarország állatvilága. – Magy. Állatvilága (Fauna Hungariae), Coleoptera IV. 9(3): 1–108. 81 figs.
104. Neue Heteromera (Coleoptera) aus Ungarn. – Acta zool. hung. 2 (4): 333–338. 3 figs.
105. Zwei neue *Prosodes*-arten aus der Untergattung *Oliprosodes* Reitt. (Coleoptera, Tenebrionidae). – Ann. Mag. nat. Hist. Ser. 12, 9: 418–422. 6 figs.
106. Chapter VI. Coleoptera: Meloidae. – S. Afr. Anim. Life. 3: 273–294. 45 figs.
107. Neue Tenebrioniden-Arten aus Belgisch Kongo (Coleoptera). – Revue Zool. Bot. afr. 54 (1–2): 97–114. 12 figs. in Taf. IV.
108. Einige neue Meloiden aus Afrika (Coleoptera). – Revue Zool. Bot. afr. 54 (3–4): 267–271.
109. Neue Meloiden aus der Sammlung des British Museum (Coleoptera). – Ann. Mag. nat. Hist. Ser. 12, 9: 631–640. 5 figs.

\*110. Könyvismertetések. Müller, G.: I Coleotteri della Venezia Giulia. Catalogo Ragionato con tabelle dicotomiche per la classificazione delle specie della regione Adriatica orientale, del Veneto e della pianura Padana. Volume II: Coleoptera Phytophaga: Cerambycidae, Chrysomelidae, Bruchidae, Trieste, 1949–1953, pp. 685 – Heyrovsky, L.: Tesarikoviti – Cerambycidae, Rad: Brouci – Coleoptera In: Fauna CSR, Svazek 5, Praha, 1955, pp. 346 – Pfeffer, A.: Jurovci – Scolytidea, Rad: Brouci – Coleoptera In: Fauna CSR, Svazek 6, Praha, 1955, pp. 324 4 Tab. 25–42 – Pfeffer, A.: Lesnická Zoologie, Praha I, 1954, pp. 286; II, 1954, pp. 622; III, 1954, pp. 287. – Folia ent. hung. (S. N.). 9 (12): 223–228.

(b)

\*110. Könyvismertetések. Jagemann, Emil: Kovárikoviti – Elateridae (rad Brouci – Coleoptera) In: Fauna CSR, Svazek 4, Praha, 1955, pp. 302. – Panin, S.: Coleoptera, familia Scarabaeidae (Subfamilie: 11 Melolonthinae si Rutelinae) In: I Fauna Republica Popular Române, Insecta Volumul X, fascicula 3, pp. 121 4 13 Plansa. – Folia ent. hung. (S. N.). 9 (23): 476–478.

\*111. Magyarország állatvilága. – Múz. Híradó: 3–5.

### 1957

\*112. Felemás Lábfűzes Bogarak I – Heteromera I. – Magy. Állatvilága (Fauna Hungariae), Coleoptera IV. 9(1): 1–126. 89 figs.

113. Meloidae (Coleoptera – Heteromera). – Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte. 47: 1–45. 129 figs.

114. Weitere neue Tenebrioniden (Coleoptera) aus Fukien. – Bonn. zool. Beitr. 1 (8): 56–63.

115. Neue Meloiden aus Iran 1954 (Coleopt.) (Ergebnisse der entomologischen Reisen Willi Richter, Stuttgart, im Iran 1954 und 1956 – Nr. 6). – Jh. Ver. vaterl. Naturk. Württ. 112 (1): 50–59. 22 figs.

116. Neue Tenebrioniden aus Iran 1954 (Coleopt) (Ergebnisse der entomologischen Reisen Willi Richter, Stuttgart, im Iran 1954 und 1956 – Nr. 7). – Jh. Ver. vaterl. Naturk. Württ. 112 (1): 60–65.

117. Einige neue Heteromeren aus Asien (Coleoptera). – Opusc. zool., Bpest. 2 (1–2): 47–53.

118. New Meloidae (Coleoptera) from Israel. – Bull. Res. Coun. Israel. Sect. B, 6B (3–4): 229–232.

119. Zehn neue Tenebrioniden aus Asien (Coleoptera). – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. (S. N.). 8: 289–299.

### 1958

120. Die Meloiden Afghanistans (Coleoptera). – Acta zool. hung. 3 (3–4): 245–312. 167 figs.

- \*121. A Meloidák (Coleoptera) filogenetikus rendszerének alapvetése. – Doktori Ért. Tézisei, Bpest., 6 pp.
- 122. Einige neue Tenebrioniden aus den Papuanischen Inseln (Coleoptera). – Idea. 11 (1): 1–13.
- 123. Meloidae (Coleoptera Heteromera). – Explor. Parc natn. Albert Miss. G. F. de Witte. 91 (2): 13–24.
- \*124. Társasági élet. – Folia ent. hung. (S. N.). 11 (18): 303–308.
- 125. Neue *Ceroctis*-Formen aus Afrika (Coleoptera Meloidae). – Revue Zool. Bot. afr. 57 (3–4): 282–308. 132 figs.
- 126. Neue Meloiden-Namen (Coleoptera). – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. (S. N. IX). 50: 189–191.
- \*127. Könyvismertetések. – Buchbesprechungen. Bálint Gyula: Védekezés a faanyagok rovarkártevői ellen (Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 1957, 203 pp.). – Folia ent. hung. (S. N.). 11 (33): 519–521.
- 128. Die Arten der Meloiden-Gattung *Micromerus* Muls. & Rey (Coleoptera). – Acta ent. Mus. natn. Pragae. 32 (488): 5–18.
- 129. Ergänzungen zur Tenebrioniden (Insecta) Aufarbeitung von Dr. E. Gridelli der 3. Dänischen Zentralasiatischen Expedition. – Vidensk. Meddr. dansk. naturh. Foren. Kjöbenhavn. 120: 237–255.

### 1959

- 130. Neue *Leptodes*-Arten aus Asien, nebst einer Revision der Leptodini (Coleoptera, Tenebrionidae). – Acta Zool. hung. 4 (3–4): 349–368.
- 131. Beiträge zur Kenntnis der Tenebrioniden-Fauna von Iran (Coleoptera) (Ergebnisse der entomologischen Reisen Willi Richter, Stuttgart, im Iran 1954 und 1956 – Nr. 20). – Stuttg. Beitr. Naturk. 19: 1–3.
- 132. Drei neue *Blaps*- und eine neue *Laena*-Art aus der Türkei und den angrenzenden Gebieten (Coleoptera Tenebrionidae). – K. Fysiogr. Sallsk. Lund Forh. 29 (5): 51–56.
- 133. Neue Meloiden aus Iran 1954, 1956 (Coleoptera) (Ergebnisse der entomologischen Reisen Willi Richter, Stuttgart, im Iran 1954 und 1956 – Nr. 21). – Stuttg. Beitr. Naturk. 20: 1–5. 13 figs.
- 134. Phylogenetische Beziehungen des Flügelgeäders der Meloiden (Coleoptera), nebst Beschreibung neuer Gattungen und Arten. – Acta zool. hung. 5 (1–2): 67–114. 100 figs.
- \*135. A Meloidák (Coleoptera) földrajzi elterjedése. – A III. biológiai vándorgyűlés előadásainak ismertetése: 24.

136. Die Tenebrioniden Afghanistans auf Grund der Ergebnisse der Sammelreise des Herrn J. Klapperich in den Jahren 1952/53 (Col.). – Ent. Arb. Mus. Georg Frey. Part I, 10 (2): 321–404. 26 figs. Part II, 11 (1): 1–179 (1960). Tafel I–X, 83 figs.

\*137. Ergebnisse der zoologischen Aufsammlungen des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums in Ägypten im Jahre 1957. 5. Coleoptera. – Annls hist.-nat. Mus. natn. hung. 51: 283–291.

## 1960

138. Beiträge zur Kenntnis der Meloiden aus Somaliland (Coleoptera). – Atti Soc. ital. Sci. nat. 98 (4): 363–371.

139. Die Arten und die systematische Stellung der Meloiden-Gattung *Calydus* Reitter (Coleoptera). – Acta zool. hung. 6 (1–2): 125–134.

140. Einige neue Meloiden (Coleoptera) des Museums G. Frey. – Ent. Arb. Mus. Georg Frey. 11 (1): 283–290.

141. Wissenschaftliche Ergebnisse der Zoologischen Expedition des National-Museums in Prag nach der Türkei. 24. Coleoptera Tenebrionidae. – Acta ent. Mus. natn. Pragae. 33 (534): 69–82.

\*142. Wissenschaftliche Ergebnisse der zoologischen Expedition des National-Museums in Prag nach der Türkei. 25. Coleoptera Meloidae. – Acta ent. Mus. natn. Pragae. 33 (535): 83–90.

143. Eine neue Meloiden-Art und einige neue Formen der Coleopteren-Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien. – Annln. naturh. Mus. Wien. 63: 436–441. 11 figs.

144. Einige neue Meloiden (Coleoptera) aus der Sammlung des British Museum. – Ann. Mag. nat. Hist. Ser. 13, 3: 153–159.

145. Beiträge zur Kenntnis der Meloiden von Peru (Coleoptera). – Studia ent. 3 (1–4): 401–416. 6 figs.

146. Wissenschaftliche Ergebnisse der chinesisch-sowjetischen zoologischen Expedition nach SW.-China. Meloidae (Coleoptera). – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 52: 255–263. 10 figs.

147. Neue orientalische Misolampinen (Coleoptera, Tenebrionidae). – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. (Zool.). 52: 266–294. 19 figs.

148. Mission zoologique de l'I. R. S. A. C. en Afrique orientale (P. Basilewsky et N. Leleup, 1957) XLV. Coleoptera Meloidae. – Annls. Mus. Congo Tervuren, Ser. in 8°, Zool. 88: 269–286. 21 figs.

## 1961

\*149. A Kárpátok flórájának és faunájának kutatásával foglalkozó lvói konferenciáról. – Magy. Tudom. 56–57. (with B. Zólyomi as sr. author)

159. Revision der Tenebrioniden-Gattung *Derispia* Lewis (Coleoptera). – Acta zool. hung. 7 (1–2): 139–184. 48 figs.

151. Meloidae (Coleoptera Heteromera). – Parc Nat. Garamba, Miss. H. de Saeger. 19 (3): 19–55. 63 figs.

152. Ergebnisse der deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe. Tenebrionidae (Coleoptera). – Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl. 19 (3): 235–238. 1 Karte.

153. Ergebnisse der deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe. Meloidae (Coleoptera). – Beitr. naturk. Forsch. SüdwDtl. 19 (3): 239–240. 1 Karte.

\*154. 20. Family Meloidae. – Nature Life S. E. Asia. 1: 339–340. 2 figs. (with M. Chûjô as jr. author)

155. Neue Arten der Gattung *Leiochrodes* Westwood (Coleoptera: Tenebrionidae). – Acta zool. hung. 7 (3–4): 433–466. 21 figs.

156. Über die von Dr. E. Haaf in Ost-Afrika gesammelten Meloiden, nebst Beschreibung einer neuen *Coryna*-Art aus Somaliland (Coleoptera). – Ent. Arb. Mus. Georg Frey. 12 (2): 365–273. 8 figs.

157. Wissenschaftliche Ergebnisse der von Dr. E. Schmid in Pakistan und in Iran gesammelten Tenebrioniden (Coleoptera). – Miscnea zool. Barcelona. 1 (4): 3–9.

158. Neue Tenebrioniden (Coleoptera) aus der zoologischen Staatssammlung in München. – Mitt. münchen. ent. Ges. 51: 213–230. 14 figs.

159. Ergebnisse der österreichischen Karakorum-Expedition 1958. Coleoptera – Tenebrionidae. – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 53: 341–355.

160. Beiträge zur Kenntnis der Tenebrioniden-Tribus Leiochrini (Coleoptera). – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 53: 357–380. 15 figs.

160 (a). Zwei neue Tenebrioniden (Coleoptera) aus Arabien und Kleinasien. – Entomol. Abh. Dresden. 26 (20): 169–175.

## 1962

161. Beiträge zur Kenntnis der chinesischen Tenebrioniden-Fauna (Coleoptera). – Acta zool. hung. 8 (1–2): 75–86. 6 figs.

\*162. Einige Probleme der geographischen Verbreitung der Meloiden. – XI. Intern. Kongress f. ent., Verh. Band I, 1960, 1962: 481–483. 1 Karte.

\*163. Az Állattár tudományos munkája. A Természettudományi Múzeum. – Természetstud. Közl. 5 (93) (3): 129–130. 4 figs.

\*164. A Kárpátok és medencéinek állatföldrajzi kapcsolatairól – Die zoogeographischen Beziehungen der Karpaten und seiner Becken 1961, 1962. – Folia ent. hung. (S. N.). 14 (17): 261–269.

165. Neue Meloiden (Coleoptera) aus dem Museum A. Koenig in Bonn. – Bonn. zool. Beitr. 1961–1962. 10 (3–4): 343–353.

\*166. A Magyar faunakutatás helyzete és jövő feladatai – Present State and Future Tasks of Faunistic Research in Hungary. – Állatt. Közl. 49 (1–4): 7–16.

\*167. Bevezetés. – in Móczár, L., Kaszab, Z. & Soós, Á.: Az állatok gyűjtése, Budapest: 9–16.

\*168. Bogarak Coleoptera. – in Móczár, L., Kaszab, Z. & Soós, Á.: Az állatok gyűjtése, Budapest: 139–187. 14 figs.

\*169. Könnyismertetés – Buchbesprechungen. – Folia ent. hung. 1961–1962. 14 (33): 459–461.

170. Beiträge zur Kenntnis der Chrysomeliden-Fauna des Karpatenbeckens nebst Beschreibung neuer Formen (Coleoptera). – Folia ent. hung. (S. N.). 15 (3): 25–93. 16 figs.

171. Über das System der asiatischen *Lytta*-Arten, nebst Beschreibung drei neuer Arten (Coleoptera, Meloidae). – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 54: 289–298. 5 figs.

172. Beiträge zur Kenntnis einiger asiatischen Tenebrioniden – Gattungen und Arten (Coleoptera). – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung 54: 299–317.

\*173. Levélbogarak – Chrysomelidae. – Magy. Állatvilága (Fauna Hungariae), Coleoptera IV. 9 (6): 1–416. 170 figs.

## 1963

\*174. Merkmale der Adaptation, Spezialisation, Konvergenz, Korrelation und Progression bei den Meloiden (Coleoptera). – Acta zool. hung. 9 (1–2): 135–175. 7 figs.

175. Ergebnisse der österreichischen Iran-Expedition 1949/50. X. Fünf neue Tenebrioniden aus Iran. – Anz. Akad. Wiss. Wien, 1963 (5): 1–8.

\*176. Tudományos kutatás a Természettudományi Múzeum Állattárában. – Múz. Közl. 1963 (1): 29–35.

177. Angaben zur Kenntnis der Tenebrioniden des Tschadsee-Gebietes, nebst einer Revision der afrikanischen *Mesomorphus*-Arten (Coleoptera). – Revue Zool. Bot. afr. 67 (3–4): 341–387.

178. Die paläarktischen und orientalischen Arten der Gattung *Mesomorphus* Seidl. (Coleoptera, Tenebrionidae). – Acta zool. hung. 9 (3–4): 333–354.

\*179. A Meloidák földrajzi elterjedésének filogenetikai vonatkozásai – Phylogenetic Relations of Geographical Distribution of Meloidae. – Állatt. Közl. 50 (1–4): 69–74. 2 maps.

\*180. Ergebnisse der zoologischen Nubien-Expedition 1962 Teil X. Coleoptera – Tenebrionidae. – Annln. naturh. Mus. Wien. 66: 453–456. Tafel 1.

181. Studien über Meloiden (Coleoptera). – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. (Zool.). 55: 335–346.

## 1964

182. Eine neue Tenebrioniden-Gattung aus Neu-Guinea. – Ent. Ber., Amst. 24: 104–106. 1 fig.

183. Tenebrioniden (Coleoptera) der Insel Amboina, Gesammelt von A. M. R. Wegener. – Tijdschr. Ent. 107 (5): 283–296. 11 figs.

184. Beiträge zur Kenntnis der Tenebrioniden-Fauna des mittleren Teiles der Mongolischen Volksrepublik (Coleoptera). – Acta zool. hung. 10 (3–4): 363–404. 1 Karte, 11 figs.

\*185. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 2. Liste der Fundorte. – Folia ent. hung. (S. N.). 16 (18): 285–307. 1 Karte.

\*186. Könyvismertetés – Buchbesprechungen. A. Hirion: Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Band IX: Staphylinidae 1. Teil Micropeplinae bis Euaesthetinae. Überlingen – Bodensee 1963. Kommissionsverlag Buchdruckerei Aug. Feyer, pp. 412. – Folia ent. hung. (S. N.). 16 (20): 319–320.

\*187. Insects of Campbell Island. Coleoptera: Tenebrionidae. – Pacif. Insects Monogr. 7: 397–400. 1 fig.

\*188. Zoologai kutatóúton Mongoliában – A Zoological Research Trip in Mongolia. – Állatt. Közl. 51: 55–70. 4 Tab.

\*189. A magyar Rovartani Társaság története – The History of the Hungarian Entomological Society. – Folia ent. hung. (S. N.). 16 (23): 337–355.

190. Tenebrioniden der mongolisch-deutschen biologischen Expedition 1962 (4. Coleoptera, Tenebrionidae). – Ent. Abh. Dresden. 32 (1): 1–26. 13 figs.

\*191. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 1. Reisebericht der 1. Expedition. – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 56: 229–240. 1 Karte, 6 figs. in Tafel I–III.

192. The Zoological Results of Gy. Topál's Collectings in South Argentina. 13. Coleoptera – Tenebrionidae. – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 56: 353–387. 37 figs.

\*193. 29. Family Meloidae. – Nature Life S. E. Asia. III: 243. (with M. Chûjô as jr. author)

\*194. 26. Family Rhysopaussidae. – Nature Life S. E. Asia. III: 238. 1 photo. (with M. Chûjô as jr. author)

\*195. 25. Family Tenebrionidae. – Nature Life S. E. Asia. III: 234–237. Plate XVI–XVII. (with M. Chûjô as jr. author)

196. Über die Tenebrioniden einiger japanischen Inseln (I) (Coleoptera). – Ent. Rev. Japan 16 (2): 39–49.  
(b)

196. Über die Tenebrioniden einiger japanischen Inseln (II) (Coleoptera). – Ent. Rev. Japan 17 (1): 1–10.

197. Ergebnisse der mongolisch-deutschen biologischen Expedition 1962 Nr. 3. Meloidae (Coleoptera). – Folia ent. hung. (S. N.). 17 (21): 317–324.

198. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei 15. Meloidae (Coleoptera). – Folia ent. hung. (S. N.). 17 (23): 345–363. 6 figs.

### 1965

\*199. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 25. Liste der Fundorte der II. Expedition. – Folia ent. hung. (S. N.). 18 (2): 5–38, 1 Karte.

\*200. Egy nap a Góbi-sivatagban. – Élővilág. 10 (2): 67–72. 10 figs.

\*201. „Magyarország állatvilága“ kiállítás tudományos és technikai előkészítése. – Múz. Közl., 1964, 1965. (4): 12–18.

\*202. Tenebrionidae (Coleoptera) gesammelt von polnischen Expeditionen in der Mongolei in den Jahren 1962–1963. – Fragm. faun. Warsz. 11 (24): 417–430.

203. Meloidae (Coleoptera) gesammelt von polnischen Expeditionen in der Mongolei in den Jahren 1962–63. – Fragm. faun. Warsz. 11 (25): 431–436.

204. Ein neuer Käfer der Familie Tenebrionidae (Coleoptera) aus der Mongolei. – Annls. zool. Warsz. 23 (1): 1–4.

205. Meloiden und Tenebrioniden aus der Mongolei (Coleoptera). – Reichenbachia. 5 (14): 131–134.

206. Die Meloiden Madagaskars (Coleoptera). – Acta ent. Mus. natn. Pragae. 36: 393–402.

207. Angaben zur Kenntnis der Tenebrioniden-Fauna der Mongolischen Volksrepublik (Coleoptera). – Acta zool. hung. 11 (3–4): 295–346. 1 map, 38 figs.

\*208. Lage und Aufgaben der ungarischen Faunenforschung. – Vorträge des entom. Symposiums. 22–24 Sept. 1964, Opava: 121–150.

\*209. Könyvismertetés-Buchbesprechungen. – Folia ent. hung. (S. N.). 18 (16): 291–293.

\*210. Zoologai Kutatóúton a Góbi-Altájban és a Hangaj-Hegységen – On a Zoological Research Trip in the Gobi Altai and the Changai Range. – Állatt. Közl. 52 (1–4): 57–78. 4 tab.

211. Wissenschaftliche Ergebnisse der von Dr. F. Schmid in Indien gesammelten Tenebrioniden (Coleoptera). – Miscneia zool. 2 (1): 107–130. 18 figs.

212. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 38. Meloidae (Coleoptera). – Folia ent. hung. (S. N.). 18 (32): 551–561.

\*213. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 66. Liste der Fundorte der III. Expedition. – Folia ent. hung. (S. N.). 18 (36): 587–623, 1 Karte.

- \*214. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 26. Reisebericht der II. Expedition. – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 57: 203–215. 1 map, 3 tab.
- 215. Neue Tenebrioniden (Coleoptera) aus China. – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 57: 279–285.
- 216. Zoologische Ergebnisse der Forschungen von Dr. T. Pócs in der Volksrepublik Vietnam. Tenebrionidae (Coleoptera). – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 57: 287–296. 10 figs.
- \*217. „Die Tierwelt Ungarns“ eine neue Ausstellung des ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums. – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 57: 493–498. 6 Photos.
- \*218. Österreichische entomologische Expeditionen nach Persien und Afghanistan. Beiträge zur Coleopterenfauna. Teil I: Tenebrionidae, Meloidae und Pedilidae. – Annln. naturh. Mus. Wien. 68: 667–670.

### 1966

- \*219. Meloiden und Tenebrioniden aus der Mongolei 1965 von H. Muche gesammelt (Coleoptera). – Ent. Bl. Biol. Syst. Kafer. 62 (1): 48–52. 2 figs.
- \*220. Állattani kutató és gyűjtőúton a Góbi-Altájban és a Hangaj hegységben. – Búvár. 11 (3): 171–175. 10 figs.
- 221. *Meloetyphlus fuscatus horni* ssp. nov. sowie die systematische Stellung der Gattung *Meloetyphlus* Waterhouse (Coleoptera: Meloidae). – Beitr. Ent. 16 (1–2): 183–188. 10 figs.
- 222. Revision der Tenebrioniden-Gattung *Microdera* Eschsch. (Coleoptera). – Acta zool. hung. 12 (3–4): 279–305. 17 figs.
- \*223. Übersicht über die Arten der Gattung *Melanesthes* Lacordaire 1859 (Coleoptera, Tenebrionidae). – Acta zool. hung. 12 (3–4): 307–321. 29 figs.
- \*224. Állattani gyűjtőúton Kelet-Mongólia sztyeppéin – On a Zoological Collecting Trip to the Steppes of Eastern Mongolia. – Állatt. Közl. 53 (1–4): 89–99. 4 tab.
- \*225. 73. Tenebrionidae der III. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. – Reichenbachia. 7 (26): 241–257. 4 figs.
- 226. 74. Meloidae der III. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). – Reichenbachia. 7 (27): 259–264. 2 figs.
- \*227. Megemlékezes Dr. Párducz Béláról (1911–1964). In memoriam Dr. Béla Párducz (1911–1964). – Állatt. Közl. 53 (1–4): 7–11. 1 Photo.
- \*228. In Memoriam Dr. Béla Párducz (1911–1964). – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 58: 5–9. 1 Photo.

\*229. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 69. Reisebericht der III. Expedition. – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 58: 243–258. 1 map, 3 tab.

230. Revision der Triben Ertliini und Derideini (Coleoptera, Meloidae). – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 58: 343–360. 26 figs.

231. Familie Tenebrionidae (1). Coleoptera from Southeast Asia (V) 14. – Mem. Fac. Ed. Kagawa Univ. II (140): 51–56. 5 figs. (with M. Chûjô as jr. author)

232. Die Arten der Gattung *Lepidocnemeplatia* Kaszab (Coleoptera, Tenebrionidae). – Ent. Arb. Mus. Georg Frey. 17: 39–47.

\*233. New Sighting of Przewalski Horses. – Oryx. 8 (6): 345–347. 2 plates.

\*234. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 107. Liste der Fundorte der IV. Expedition. – Folia ent. hung. (S. N.). 19 (34): 569–620. 1 Karte.

## 1967

\*235. Mongóliai pusztákon – a vadlovak nyomában. – Búvár. 12 (3): 134–136. 7 figs.

236. Coleoptera: Tenebrionidae der mongolisch-deutschen biologischen Expedition 1964. Ergebnisse der mongolisch-deutschen biologischen Expeditionen seit 1962, Nr. 19. – Mitt. zool. Mus. Berl. 43: 3–33. 4 figs.

237. Coleoptera: Meloidae der mongolisch-deutschen biologischen Expedition 1964. Ergebnisse der mongolisch-deutschen biologischen Expeditionen seit 1962, Nr. 20. – Mitt. zool. Mus. Berl. 43: 35–43. 21 figs.

238. Die Tenebrioniden der Westmongolei (Coleoptera). – Acta zool. hung. 13 (3–4): 279–531. 58 figs.

\*239. Zoológiai kutatóúton Nyugat-Mongoliában – On a Zoological Collecting Trip to the Western Mongolia. – Állat. Közl. 54 (1–4): 43–62. 1 map, 16 Photos on 4 plates.

\*240. A Przewalski-ló (*Equus przewalkii* Poljakoff) újabb eloföldulása Mongóliában – Recent occurrence of the Przewalki-Horse (*Equus przewalskii* Poljakoff) in Mongolia. English resume on p. 65. – Állatt. Közl. 54 (1–4): 63–65. 1 Photo.

\*241. Zsízsikfélék – Bruchidae. – Magy. Állatvilága (Fauna Hungariae), Coleoptera IV. 9 (7): 1–34. 13 figs.

\*242. Mitteleuropäischer Bockkäfer (Col. Cerambycidae) unter Berücksichtigung der Larven. In: Die Tierwelt Deutschlands, 52. Teil (VEB Gustav Fischer Verlag, Jena, 1966). – Állat. Közl. 54: 191–192.

\*243. Könnyismertetés – Buchbesprechungen. G. A. Lohse: Fam. Staphylinidae I (Micropeplinae bis Tachyporinae) (In: Freude-Harde-Lohse: Die Käfer Mitteleuropas, Band 4, 1964, pp. 264, Geocke-Evers Verlag, Krefeld). – Folia ent. hung. (S. N.). 20 (18): 317–319. (in Hungarian)

- \*244. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 114. Reisebericht der IV. Expedition. – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 59: 191–210. 1 map, 6 Photos on 3 plates.
- 245. Über *Prolytta pallidipennis* (Haag-R.) und seine Verwandten (Coleoptera, Meloidae). – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 59: 283–289.
- 246. Die Arten der Gattung *Philhammus* Fairm. (Coleoptera, Tenebrionidae). – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 59: 291–296.
- \*247. Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 69. Beitrag. Coleoptera: Meloidae. – Beitr. Ent. 17 (3–4): 537–546.
- \*248. Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 70. Beitrag. Coleoptera: Tenebrionidae. – Beitr. Ent. 17 (3–4): 547–571.

### 1968

- \*249. Entgegnung auf die Bemerkungen von Jiri Volf bezüglich ‘New Sighting of Przewalski Horses?’’. – Z. Säugetierk. 33 (1): 62–63.
- \*250. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 152. Liste der Fundorte der V. Expedition. – Folia ent. hung. (S. N.). 21 (1): 1–44. 1 Karte.
- 251. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 168. Tenebrionidae. – Acta zool. hung. 14 (3–4): 339–397. 16 figs.
- \*252. Állattani expedíció a Transszaláj Góbiba – A Zoological Expedition to the Transalai Gobi. – Állatt. Közl. 55 (1–4): 45–64. 1 map, 16 Photos on 4 plates.
- 253. Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Syachis* F. Bates (Coleoptera, Tenebrionidae). – Ent. Arb. Mus. Georg Frey. 19: 1–3.
- \*254. Ergebnisse der mongolisch-tschechoslowakischen entom.-bot. Expeditionen (1965, 1966) in der Mongolei. Nr. 16: Coleoptera – Tenebrionidae und Meloidae. – Sb. faun. Praci ent. Odd. Nar. Mus. Praze. 13 (138): 37–43.
- 255. 136. Meloidae der IV. Expedition, Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. – Reichenbachia. 11 (5): 35–46. 62 figs.
- 256. Contribution a la faune de l'Iran. 8. Coléoptères Meloidae. – Annls. Soc. Ent. Fr. (N. S.). 4 (3): 749–776. 46 figs.
- \*257. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 166. Reisebericht der V. Expedition. – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 60: 109–129. 1 map, 6 Photos on 3 plates.
- 258. Contributions a la connaissance de la faune entomologique de la Côte-D'Ivoire (J. Decelle, 1961–1964). 20. Coleoptera Meloidae. – Ann. Mus. Roy. Afr. Centre, Ser. in 8°, Zool. 165: 291–293.

259. Tenebrionidae und Meloidae (Coleoptera) aus Nord-Korea, gesammelt von M. Mroczkowski und A. Riedel im Jahre 1965. – Annls. zool., Warsz. 26 (2): 7–14.

\*260. Az arid zóna állattani problémái. Zoological problems of arid zones. – Magy. Tudom. Akad. biol. orv. Tudom. Osztaly. Közl. 11: 73–89.

261. Ergebnisse zoologischer Sammelreisen in der Türkei (Coleoptera: Meloidae). – Annln. naturh. Mus. Wien. 72: 443–450.

262. Ergebnisse zoologischer Sammelreisen in der Türkei. Coleoptera: Tenebrionidae. – Annln. naturh. Mus. Wien. 72: 451–463.

\*263. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 186. Liste der Fundorte der VI. Expedition. – Folia ent. hung. (S. N.). 21 (Suppl.): 389–444. 1 Karte.

\*264. 6: Family Tenebrionidae from the Is. Ambon, Indonesia. Coleoptera from Southeast Asia (VII). – Mem. Fac. Ed. Kagawa Univ. 2 (171): 21–23. (with M. Chûjô as jr. author)

### 1969

265. Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans (Sammelergebnisse von O. Jakes 1963–64, D. Povolny 1965, D. Povolny & Fr. Tenora 1966, J. Simek 1965–66, D. Povolny, J. Geisler, Z. Sebek & Fr. Tenora 1967) Tenebrionidae, Col. – Acta Musei Moraviae 53 (Suppl.): 7–124, 108 figs, Tafel I–IV with 47 figs. 1969, 54 (Suppl.): 5–182, figs. 109–231, Tafel XXIII with 228 figs.

266. Eine neue *Paractenodia*-Art (Col. Meloidae) aus der Wüste Namib. – Scient. Pap. Namib Desert Res. Stn. Nr. 50: 119–120.

\*267. 20. rend: Bogarak – Coleoptera. – In: Móczár, L.: Állathatározó I., Tankönyvkiadó, Budapest: 361–639. Figs. 111–114, 34 plates with 1047 figs., Photo 81–126.

\*268. Familienreihe: Heteromera. (excl. Mordellidae, Stylopidae). – In: Freude-Harde-Lohse: Die Käfer Mitteleuropas 8: 75–138, 196–264. 553 figs.

269. Contribution à la faune de l'Iran. 15: Coleopteres Tenebrionidae, genre *Lobodera*. – Annls. Soc. ent. Fr. (N. S.). 5 (2): 451–456. 2 figs.

270. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 197. Tenebrionidae (Coleoptera) der VI. Expedition. – Acta zool. hung. 15 (3–4): 299–332. 1 map, 6 figs.

\*271. Állattani gyűjtőúton a mongóliai nagy tavakhoz – Zoological Expedition to the Great Lakes of Mongolia. – Állatt. Közl. 56 (1–4): 59–77. 2 maps, 16 Photos on 4 plates.

\*272. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 193. Reisebericht der VI. Expedition. – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 61: 189–209. 1 Karte, Tafel I–IV with 8 figs.

273. The scientific results of the Hungarian Soil Zoological Expedition to the Brazzaville-Congo. 37. Coleoptera: Tenebrionidae. – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 61: 225–265. 18 figs.

274. The scientific results of the Hungarian Soil Zoological Expedition to South America. 26. Tenebrioniden aus Argentinien und Brasilien. – Opusc. zool. Bpest. 9 (1): 127–132. 2 figs.

275. The scientific results of the Hungarian Soil Zoological Expedition to South America. 17. Tenebrioniden aus Chile (Coleoptera). – Opusc. zool. Bpest. 9 (2): 219–337. 16 figs.

276. 177. Meloidae der V. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. – Faun. Abh. St. Mus. Tierk. Dresden 2 (30): 317–322.

\*277. Dr. Szúnyoghy János 1908–1969. – Vertebr. hung. 11 (1–2): 3–5, 1 plate.

278. Three new-east Mediterranean meloids (Coleoptera, Meloidae). – Isr. J. Ent. 4 (2): 279–284. 8 figs.

279. The system of the Meloidae (Coleoptera). – Memorie Soc. ent. ital. 48: 241–248.

### 1970

280. Beiträge zur Kenntnis der Tenebrioniden-Fauna von Nepal (Coleoptera). – Ergebn. Forsch. Unternehmens Nepal Himalaya, Khumbu Himal. 3 (3): 422–434. 4 figs.

\*281. Die Richtungen und die Formen der internationalen Zusammenarbeit in den entomofaunistischen Forschungen von Mitteleuropa. – Polskie Pismo ent. 40 (3): 637–640.

282. Revision der chilenischen *Adelium*-Arten (Coleoptera: Tenebrionidae). – Opusc. zool. Bpest. 10 (1): 117–123. 6 figs.

283. XIII. Coleoptera Tenebrionidae. – Miss. zool. belge aux îles Galapagos et en Ecuador (N. et J. Leleup, 1964–1965) 2: 183–210. 1 fig.

284. Fünf neue Tenebrioniden aus Asien (Coleoptera). – Ent. Arb. Mus. Georg Frey. 21: 112–122. 5 figs.

285. The scientific results of the Hungarian Soil Zoological expeditions to New Guinea. Tenebrionidae (Coleoptera). – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 62: 257–280. 12 figs.

### 1971

\*286. Cincérek, Cerambycidae. – Magy. Állatvilága (Fauna Hungariae), Coleoptera IV. 9 (5): 1–283. 176 figs.

287. The scientific results of (the) Hungarian Zoological Expedition to Tanganyika. 15. Coleoptera: Tenebrionidae. – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 63: 225–238.

288. 207. Meloidae der VI. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). – Faun. Abh. St. Mus. Teirk. Dresden 3 (9): 87–95.

1972

\*289. Megnyitó beszéd a Bakonyi Természettudományi Múzeum első kiállításán. – Múz. Közl. 1972 (1): 88–94.

290. Ergebnisse der mongolisch-sowjetischen biologischen Expeditionen in der Mongolischen Volksrepublik seit 1967. Tenebrionidae: Tentyriini (Coleoptera). – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 64: 203–218. (with G. S. Medvedev as jr. author)

291. Uma nova especie de *Sepidium* (Coleoptera, Tenebrionidae) em Portugal – Eine neue *Sepidium*-Art (Coleoptera, Tenebrionidae) aus Portugal (pp. 13–16). – Est. Div. Techn., Lisboa, Entomologia Floreal, 17 pp. 1 map, 2 figs. (8 indiv. illus.) (with M. F. V. Pinheiro as jr. author)

292. Neue Tenebrioniden-Arten aus Laos (Coleoptera). – Ent. Arb. Mus. Georg Frey. 23: 287–297. 17 figs.

1973

293. Neue Beiträge zur Kenntnis der Tenebrioniden-Fauna von Afghanistan (Coleoptera). – Ent. Scand. 4: 35–58. 15 figs.

294. Tenebrioniden (Coleoptera) aus Nepal. – Acta zool. hung. 19 (1–2): 23–74. 49 text figs., 42 figs. on 5 plates.

295. Beiträge zur Kenntnis der Meloiden (Coleoptera) aus Ostafrika (Publicationi del centro di studio per la faunistica ed ecologia tropicali der C. N. R.: LXXII). – Monitor zool. ital. (N. S.). Suppl. V (5): 43–59. 13 figs.

296. Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans (Sammelergebnisse von O. Jakes 1963–64, D. Povolny & Fr. Tenora 1966, J. Simek 1965–66, D. Povolny, J. Gaisler, Z. Sebek & Fr. Tenora 1967). Meloidae, Col. – Acta Musei Moraviae 56–57: 267–308. 90 figs.

297. Ergebnisse der mongolisch-sowjetischen biologischen Expeditionen in der Mongolischen Volksrepublik (Tenebrionidae, excl. Tentryriini (Coleoptera). – Folia ent. hung. (S. N.). 26 (1): 79–111. (with G. S. Medvedev as sr. author)

298. Missione 1965 del Prof. Giuseppe Scortecci nello Yemen (Arabia meridionale). Coleoptera Tenebrionidae. Includendo material di viaggi nello Yemen del Sig. Ing.-Agr. A. Szalay-Marzsó (1969–1971). – Atti. Soc. ital. Sci. nat. 113 (4) 1972, 1973: 366–384. 9 figs. on Plate XVII.

299. Zwei neue Myrmecophile Tenebrioniden-Arten (Coleoptera) aus Brasilien. – Studia ent. 16 (1–4): 315–320. 2 figs.

300. Revision der Arten der Tenebrioniden-Gattung *Scotoderus* Perroud & Montrouzier (Coleoptera). – Folia ent. hung. (S. N.). 21 (2): 257–285. 13 figs.

## 1974

- \*301. Tudósaink a természetvédelemről. – Búvár. 29 (5): 258.
- 302. Drei neue *Lyphia*-Arten (Coleoptera: Tenebrionidae) aus den papuanisch-pazifischen Inseln. – Folia ent. hung. (S. N.). 27 (1): 93–98. 3 figs.
- 303. Neue Angaben zur Kenntnis der Tenebrioniden (Coleoptera) von Afghanistan. – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 66: 187–203.

## 1975

- 304. Tenebrioniden aus Indien (Coleoptera). – Acta zool. hung. 21 (1–2): 1–38. 17 figs.
- 305. Ergebnisse der Bhutan-Expedition 1972 des Naturhistorischen Museum in Basel. Coleoptera: Fam. Tenebrionidae. – Ent. Basil. 1: 313–333. 23 figs.
- \*306. Eröffnung des Symposiums. Ehrenpreis für hervorragende Leistungen in der Entomofaunistik. Abschluß des Symposiums. – In: V. Internationales Symposium für die Entomofaunistik Mitteleuropas. Folia ent. hung. 27 (Suppl.): 7–14, 443–445.
- \*307. Mission entomologique du Muséum Royal de l'Afrique Centrale aux Monts Uluguru, Tanzanie (L. Berger, N. Leleup et. J. Debecker, V–VIII. 1971). 7. Coleoptera Meloidae. – Revue zool. afr. 89 (3): 732–733.
- 308. Revision der asiatischen Platynotinen (Coleoptera: Tenebrionidae). – Acta zool. hung. 21 (3–4): 277–367. 18 text figs., 63 figs. on 7 plates.
- 309. Die Arten der Gattung *Scaphidema* Redt. (Coleoptera, Tenebrionidae). – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 67: 127–130.
- 310. Tenebrioniden (Coleoptera) aus Nepal, II. – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 67: 119–126.
- 311. Die Arten der Tenebrioniden-Gattung *Microcrypticus* Gebien 1920 (Coleoptera). – Folia ent. hung. (S. N.). 28 (1): 99–104.
- \*312. A Magyar Tudományos Akadémia Biológiai Tudományok Osztálya 1975. évi Közgyűlése. Hozzászólások. – In: Balogh, J.: A Magyar Tudományos Akadémia szerepe a biológiai tudományok fejlődésében, MTA Biol. Oszt. Közl. 18: 376–379.

## 1976

- 313. Revision der Arten der Gattung *Heterotarsus* Latreille, 1829 (Coleoptera: Tenebrionidae). – Acta zool. hung. 22 (1–2): 33–63. 77 figs.
- \*314. Az V. Nemzetközi Entomofaunistikai Szimpozium (SIEEC) Budapesten Múz. Közl. 1973, 1976. (2–3): 69–76.
- 315. Die Arten der Gattung *Spinolagriella* Pic, 1955 (Coleoptera: Tenebrionidae). – Revue zool. afr. 90 (2): 452–462. 1 fig.
- 316. Die Arten der Tenebrioniden-Gattung *Tabarus* Gebien, 1920 (Coleoptera). – Acta zool. hung. 22 (3–4): 277–291. 2 figs.

317. Zur Tenebrionidenfauna der tuvinischen ASSR in Südsibirien (Coleoptera). – Acta zool. hung. 22 (3–4): 293–297. (with I. Knor as jr. author)

318. Ergebnisse der mongolisch-sowjetischen biologischen Expeditionen in der Mongolischen Volksrepublik seit 1967. Tenebrionidae: Tentyriini (Coleoptera), II. – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 68: 105–115. (with G. S. Medvedev as jr. author)

319. Zwei neue Arten der Gattung *Epitrichia* Maklin, 1872 (Coleoptera, Tenebrionidae). – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 68: 99–104. 2 figs.

## 1977

320. Tenebrionidae der Nepal-Expeditionen von Dr. J. Martens (1969–1974) (Insecta: Coleoptera). – Senckenberg. biol. 57 (4–6): 241–283. 2 maps, 83 figs.

\*321. Faunistische Angaben über Coleopteren und Strepsipteren aus der Mongolei. – Folia ent. hung. (S. N.), 30 (1): 51–68.

\*322. Zur Verleihung des Preises für hervorragende Leistungen in der Entomofaunistik an Herrn Professor Dr. Merkurij S. Ghilarov. – Verh. VI. Internationales Symp. Entomofauna. Mitteleuropa, Verlag Junk, Den Hagen: 21–23.

\*323. Die entomologische Forschung in Ungarn. – VII. Internationales Symposium über Entomofaunistik in Mitteleuropa. Zusammenfassungen, Leningrad: 46–47.

\*324. Legyezőszárnyúak-Strepsiptera. – Magy. Állatvilága (Fauna Hungariae), Coleoptera V. Strepsiptera. 10 (10): 1–54. 27 figs. (with R. Kinzelbach as sr. author)

325. Neue Tenebrioniden (Coleoptera) von den Galapagos und Antillen, sowie aus Südamerika und Ostasien. – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 69: 117–131. 8 text figs., 9 figs. on Plate 1.

\*326. Tentyriini (Coleoptera, Tenebrionidae) aus der Mongolei, III. – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 69: 133–143. (with G. S. Medvedev as jr. author)

327. Die Phrenapatinen des papuanisch-pazifischen Gebietes (Coleoptera: Tenebrionidae). – Acta zool. hung. 23 (3–4): 299–339. 22 text figs., 18 figs. on 2 plates.

328. Die Tenebrioniden des papuanischen Gebietes. I. Strongylíini (Coleoptera: Tenebrionidae). – Pacif. Insects Monogr. 33: 1–219. 79 figs., 16 plates.

329. Ergänzungen zur Tenebrionidenfauna der Westmongolei (Coleoptera). Ergebnisse der mongolisch-deutschen biologischen Expeditionen seit 1962, Nr. 76. – Mitt. zool. Mus. Berl. 53 (2): 277–279.

1978

330. Die Eurymetopini (Coleoptera: Tenebrionidae) aus Chile. – Folia ent. hung. (S. N.), 31 (1): 51–58. 2 figs.

331. Neue Meloiden aus Asien, Afrika und aus Südamerika (Coleoptera). – Acta zool. hung. 24 (3–4): 331–342.

332. Systematik und Ökologie einiger Tenebrionidae aus Kashmir und Ladakh (Insecta: Coleoptera). – Senckenberg. biol. 59 (3–4): 215–234. 30 figs. (with W. Schawaller and N. G. Skopin as jr. authors)

333. Vier neue Tenebrioniden aus Nordbengal (Coleoptera). – Folia ent. hung. (S. N.). 31 (2): 187–190.

334. Über die Arten der Gattung *Blaps* F. (Coleoptera, Tenebrionidae), gesammelt von Herrn Dr. W. Wittmer im Jahre 1976 in Kaschmir. – Folia ent. hung. (S. N.). 31 (2): 221–226. 10 figs. (with N. G. Skopin as sr. author)

335. Australische und südpazifische Tenebrioniden der Tribus Phrenapatini und Gnathidiini (Coleoptera) sowie synonymische Bemerkungen. – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 70: 163–177.

### 1979

336. Revision der asiatischen *Arthrodosis*-Artigen Erodiini (Coleoptera: Tenebrionidae). – Acta zool. hung. 25 (1–2): 69–119. 1 map, 38 figs., 1 plate.

\*337. Felemás lábfeljízes bogarak II. Heteromera II. – Magy Állatvilága (Fauna Hungariae), Coleoptera IV. 9 (2): 1–100. 45 figs.

\*338. Die Erforschung der Pflanzen- und Tierwelt des Nationalparks Hortobágy. – Verhandlungen, VII. SIEEC Symposium, Leningrad: 38–43.

\*339. Die Organisation und Ergebnisse der entomologischen Forschung in Ungarn. – Verhandlungen, VII. SIEEC Symposium, Leningrad: 43–47.

340. Coleoptera: Fam. Tenebrionidae. – In: Insects of Saudi Arabia 1: 257–288.

341. Tenebrioniden aus Südindien (Coleoptera). – Acta zool. hung. 25 (3–4): 259–310.

342. Die Arten der Gattung *Sivacrypticus* Kaszab (Coleoptera: Tenebrionidae). – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 71: 185–204.

### 1980

343. Faunistik der Tenebrioniden von Sri Lanka. – Folia ent. hung. (S. N.). 13 (2): 123–128. 3 maps.

344. Neue Tenebrioniden aus Sri Lanka. – Part I: Acta zool. hung. 26 (1–3): 123–196. 126 figs.

344 (a). Neue Tenebrioniden aus Sri Lanka. – Part II: Acta zool. hung. 26 (4): 285–375. 230 figs.

\*345. Megemlékezés Dr. Soós Lajos születésének 100. évfordulójára. – Állat. Közl. 66 (1–4): 3–9. 1 photogr.

\*346. Sutabogarak – Histeridae. – Magy. Állatvilága (Fauna Hungariae), Coleoptera II. 7 (14): 1–123. 74 figs. (with S. Mazur as sr. author)

347. Tenebrionidae (Coleoptera) aus Rennell und anderen Solomon-Inseln. – Nat. Hist. Rennell Is., Br. Solomon Is. 8: 33–48. 7 figs.

348. Angaben zur Kenntnis der Tenebrioniden Nordvietnams. – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 72: 169–221. 124 figs.

### New Taxa proposed by Zoltan Kaszab

The majority of the new taxa proposed by Dr. Kaszab are in the families Meloidae and Tenebrionidae. New taxa in families other than these two are listed under „Miscellaneous Families“ following the Tenebrionidae.

All new taxa, except species, are so labeled and are followed by the appropriate bibliographic:page citation. All taxa of generic level or higher appear in bold face type. Co-authorship is indicated by an asterisk (\*).

### Meloidae

<b>Acrolytta</b> n. gen. 134:111	
forsteri 134:112	latitarsis 57:148
marcusii n. ab. 134:112	somalicus 57:146
weyrauchi 181:341	<i>syriacus</i>
	afghanicus n. ssp. 296:272
<b>Actenodia</b>	<b>Anisarthroceria</b>
<i>amoena</i>	<i>batesi</i>
anthicooides n. ssp. 92:408	villiersi n. ssp. 256:750
<i>annulipes</i>	<b>Anomalonychus</b>
antedisrupta n. ab. 92:411, 106:292	<i>fumosus</i>
bisbipunctata n. ab. 92:410	catharinae n. ssp. 181:340
bisinterrupta n. ab. 92:411	
mediocnjuncta n. ab. 92:410	<b>Apalus</b>
bushmanica 69:57	mongolicus 212:558
<i>chrysomelina</i>	flavotibialis n. ab. 212:560
anticetripunctata n. ab. 106:293	
erikssonii n. ab. 106:294	<b>Asiolytta</b> n. sgen. (of Lytta) 171:295
<i>curtula</i>	<b>Brasiliota</b> n. gen. 134:105
christiana n. ab. 106:293	<b>Cabalia</b>
kochi 69:56	abyssinica 51:12
mirabilis 69:54	limbatipennis n. ab. 51:13
pici 126:190	<i>limbata</i>
polita 92:410	pallidipennis n. ab. 126:189
postunifasciata n. ab. 92:410	longicollis 51:13
<i>unimaculata</i>	<b>Calostastina</b> n. stribi 134:80
lanzai n. ssp. 295:51	<b>Calydabris</b> n. sgen. (of Calydus) 139:133
vansonii 69:55	<b>Calydina</b> n. stribi 139:134
<b>Aeneopyrota</b> n. gen. 134:108	<b>Calydus</b>
<b>Afrolytta</b> n. gen. 134:110	alloushei 139:131
<b>Alosimus</b>	biaculicollis n. ab. 256:769
<i>armeniacus</i>	cinctus n. ab. 139:132
babadjanidesi n. var. 57:147	conjunctus n. ab. 181:343
	cordiformis n. ab. 181:343
	esfandiarii n. ab. 256:769

farahbakhchi n. ab. 256:769  
 gharibi n. ab. 256:769  
 iransharica n. ab. 256:768  
 trifascis n. ab. 256:768  
 ater 139:129  
 mirzayani 256:769  
 medialis n. ab. 256:771  
 posticalis n. ab. 256:771  
 syriacus 139:130  
**Cerocoma**  
*barthelemyi*  
 haifensis n. var. 60:268  
*gloriosa*  
 jodina n. ab. 60:268  
*kunzei*  
 violacea n. ab. 60:269  
*latreillei*  
 schah n. ssp. 256:750  
*muhlfeldii*  
 malatyensis n. ab. 32:679  
 patkaii n. var. 32:679  
*scovitzii*  
 keiseri n. ab. 181:343  
 luteiceps n. ab. 181:343  
 marani n. ssp. 60:268  
 mirabilis n. ab. 256:751  
 vasvarii 32:680  
**Cerocomina n. sgen.** (of Cerocoma) 60:259  
**Ceroctis**  
*aliena*  
 biocularis n. ab. 106:277  
*amphibia*  
 rudebecki n. ssp. 106:277  
 basilewskyi 125:298  
 bailundoana n. ab. 125:302  
 bisexlutea n. ab. 125:301  
 bisquinquelutea n. ab. 125:301  
 cacondana n. ab. 125:301  
 connectiva n. ab. 125:302  
 gilbertae n. ab. 125:302  
 monardi n. ab. 125:301  
 strangulata n. ab. 125:301  
 subflava n. ab. 125:302  
 vaneyeni n. ab. 125:301  
 zambiana n. ab. 125:300  
*bisbilunulata*  
 antejuncta n. ab. 125:306  
 basibimaculata n. ab. 125:303  
 charliersi n. ab. 125:306  
 freynei n. ab. 125:303  
 kabengana n. ab. 125:308  
 kanongana n. ab. 113:15, 125:307  
 kazibana n. ab. 113:15, 125:306  
 kiamalwana n. ab. 113:15, 125:306  
 postluteorupta n. ab. 125:305  
 regressiva n. ab. 125:307  
 sampweana n. ab. 113:15, 125:305  
 subbasalis n. ab. 125:304  
 subhumeralis n. ab. 125:304  
 subimmaculata n. ab. 125:303  
 submaculosa n. ab. 113:14, 125:305  
 substrangulata n. ab. 125:305  
 suturobimaculata n. ab. 125:307  
 verdicki n. ab. 125:306  
*blanda*  
 achteni n. ab. 125:286  
 kasaiana n. ab. 125:286  
 nigerrima n. ab. 125:286  
 postbijuncta n. ab. 125:286  
**braunsi** 69:54  
 bisquadrinaculata n. ab. 92:406  
 hiemalis n. ab. 92:406  
 braunsiana 126:189  
*capensis*  
 communiplagiata n. ab. 106:276  
 degenerata n. ab. 125:285  
 rudebeckianus n. ab. 106:276  
*congoana*  
 balteata n. ab. 65:97  
 bambesana n. ab. 125:287  
 bijuncta n. ab. 65:97  
 bingana n. ab. 125:287  
 bokapoana n. ab. 125:288  
 leontovitchi n. ab. 125:287  
 libengeana n. ab. 125:287  
 pseudobijuncta n. ab. 125:288  
**dundoana** 65:101  
 benoita n. ab. 125:297  
 bisbirupta n. ab. 125:297  
 bisinterrupta n. ab. 65:102  
 bistlutea n. ab. 125:298  
 bistrimaculata n. ab. 125:297  
 colmanti n. ab. 125:297  
 conjunctefasciata n. ab. 65:102  
 falsa n. ab. 125:298  
 laterobimaculata n. ab. 125:298  
 medioabrupta n. ab. 125:297  
 posticeabrupta n. ab. 125:296  
 sancta n. ab. 125:296  
 semivittata n. ab. 125:296  
 tutshiana n. ab. 125:298  
 v-nigra n. ab. 125:296  
 wulfi n. ab. 125:297  
*groendali*

*ertli* n. ab. 125:284  
*posticeinterrupta* n. ab. 106:278  
*gyllenhali*  
 anticequadrimalaculata n. ab. 106:277  
*bisseptemnotata* n. ab. 106:276  
*interna*  
*andradeensis* n. ab. 65:99  
*anticebiconjuncta* n. ab. 125:293  
*anticeunijuncta* n. ab. 125:295  
*comma* n. ab. 125:293  
*communijuncta* n. ab. 65:100  
*falsomultijuncta* n. ab. 126:189  
*flavobipunctata* n. ab. 125:293  
*ghesquierei* n. ab. 125:291  
*heterodera* n. ab. 113:13, 125:289  
*kapangana* n. ab. 125:292  
*kollerii* n. ab. 125:289  
*komiana* n. ab. 125:289  
*kunzluana* n. ab. 125:294  
*kwangoana* n. ab. 125:292  
*lomamiana* n. ab. 125:291  
*lootensi* n. ab. 125:289  
*lueboana* n. ab. 125:294  
*luembana* n. ab. 65:99  
*lusingana* n. ab. 113:13, 125:291  
*lusukuana* n. ab. 125:292  
*mayidiana* n. ab. 125:292  
*meridionalis* n. ab. 125:294  
*mukanaana* n. ab. 113:13, 125:291  
*mutebana* n. ab. 125:291  
*petchkowskyi* n. ab. 65:100  
*pici* n. ab. 65:100  
*piciana* n. ab. 126:189  
*plurijuncta* n. ab. 65:100  
*sandoana* n. ab. 125:293  
*subnigerrima* n. ab. 125:295  
*subnigra* n. ab. 125:295  
*triconjuncta* n. ab. 125:293  
*trilutea* n. ab. 125:294  
*tshibambana* n. ab. 125:294  
*unijuncta* n. ab. 125:293  
*karooensis*  
*bisiinterrupta* n. ab. 92:406  
*manowa*  
*imitata* n. ab. 125:303  
*triluteomaculata* n. ab. 148:275  
*matetsiensis* 59:434  
*phalerata*  
*damarensis* n. ab. 106:278  
*ruficrus*  
*exclamationoides* n. ab. 125:284  
*wittei* n. ssp. 113:16

*trifasciata*  
*zumpti* n. ab. 140:288  
*trifurca*  
*postunipuncta* n. ab. 125:284  
*raveti* n. ab. 125:283

**Coryna**

*ambigua*  
*concii* n. ssp. 138:365  
*apicornis*  
*gitaramana* n. ab. 90:198  
*rukomania* n. ab. 90:198  
*bicoloricornis*  
*richardi* n. ab. 108:269

*haafi* 156:370  
*kersteni*  
*anteabrupta* n. ab. 156:370  
*korogweana* n. ab. 156:369

*latesignata*  
*mediofasciatella* n. ab. 126:190  
*naivashana*  
*ruandana* n. ab. 90:198

*pilosa*  
*apiceunipustulata* n. ab. 156:369  
*con junctevitta* n. ab. 106:291  
*mediodisrupta* n. ab. 106:292  
*somalica* 295:48

*surcoufi*  
*krugeri* n. ab. 156:369  
*upembana* 113:40  
*burtti* n. ssp. 144:158  
*francqueni* n. ab. 113:42  
*katangana* n. ab. 113:42  
*kiambiana* n. ab. 113:43  
*madibirana* n. ab. 144:159  
*simillima* n. ab. 113:42  
*waziristanica* 120:299

*zavattarii*  
*validior* n. ab. 148:281

**Croscherichia**

*richteri* 115:51  
*salavatiani* 256:756  
*fulgoritoides* n. ab. 256:758

**Cyaneolytta**

*depressicornis*  
*costipennis* n. ssp. 72:90  
*nigeriana* n. ssp. 72:91  
*simillima* n. ssp. 295:54  
*kulzeri* 140:287

*maculifrons*  
*planicollis* n. ssp. 72:91  
*pici* 72:90  
*viridis* 72:88

*coeruleicollis* n. ab. 72:89  
**Cylindrothorax**  
*aethiopicus* 96:248  
*amethystina* 74:860  
*angusticollis*  
*dubaricus* n. ssp. 96:251  
*fairmairei* n. ssp. 96:250  
*maculithorax* n. ssp. 96:251  
*rufiventris* n. ssp. 74:858  
*somaliensis* n. ssp. 96:250  
*arnoldii* 181:342  
*tanaensis* n. ssp. 181:343  
*bifoveiceps*  
*basilewskyi* n. ssp. 96:244  
*purpureipennis* n. ab. 96:244  
*brittoni* 74:857  
*cerocomoides* 96:245  
*csikii* 96:251  
*grossepunctatus* 96:245  
*ikuthanus* 95:244  
*janczyki* 143:436  
*kulzeri* 96:246  
*latitarsis* 96:249  
*leucophtalma*  
*bipallida* n. ssp. 74:861  
*masicus* 148:273  
*pauliani* 206:397  
*pici* 96:252  
*swirei* n. ab. 144:157  
*pilitarsis* 96:246  
*prasina* 74:859  
*rufopectus* 96:253  
*gridellii* n. ssp. 96:254  
*rufopleuralis* 96:247  
*saharanus* 165:348  
*spinicornis*  
*scortecii* n. ssp. 138:367  
*spurcaticollis*  
*breviceps* n. ssp. 96:247  
*strangulatus*  
*fortepunctatus* n. ssp. 96:250  
*sudanica*  
*nigripennis* n. var. 74:858  
*tanaensis* 331:339  
*tibialis* 96:247  
*zavattarii* 74:860  
**Decapotoma**  
*argentifera*  
*bytinskii* n. ssp. 278:282  
*salzi* n. ab. 278:283  
*yerohami* n. ab. 278:283  
*bisexnotata*  
*birruiciata* n. ab. 113:39  
*katekeana* n. ab. 113:38  
*lufirana* n. ab. 113:38  
*lusingana* n. ab. 113:40  
*witteana* n. ab. 113:39  
*zigzaga* n. ab. 113:39  
*coeruleomaculata*  
*jarrahana* n. ab. 133:4  
*shadegana* n. ab. 133:4  
*congoensis*  
*anticebinotata* n. ab. 113:40  
*contorta*  
*pseudolunata* n. ab. 106:289  
*csikii* 75:78  
*esfandiarii* 278:281  
*flavohirta* 120:298  
*lunata*  
*antedivisa* n. ab. 156:368  
*bisbireducta* n. ab. 106:288  
*pseudoumtalina* n. ab. 106:289  
*simillima* n. ab. 106:288  
*quadriguttata*  
*provincialis* n. ab. 106:290  
*transvaalica*  
*progressiva* n. ab. 143:440  
*simplicior* n. ab. 143:440  
**Denierella** n. gen. 66:81  
*birmanica* 66:84  
*brunneo-opaca* 66:85  
*freyi* 66:87  
*mimos* 109:634  
*serrata* 66:88  
*stockleini* 66:86  
*venerabilis* 109:633  
**Denierota** n. gen. 134:105  
**Deridea**  
*notata*  
*minor* n. ssp. 144:153  
**Derideini** n. tribe 134:97  
**Desertimeloe** n. sgen. [of Meloe] 197:321  
**Eletica**  
*abessinica* 100:78  
*apicipennis*  
*apicalis* n. ab. 181:337  
*apicelutea* n. ab. 100:89  
*bipunctipennis* n. ab. 181:337  
*infantilis* n. ab. 100:90  
*kindana* n. ab. 100:91  
*luteipennis* n. ab. 100:91  
*nigroapicalis* n. ab. 181:337  
*ochraceicolor* n. ab. 100:90  
*ochraceipennis* n. ab. 181:337

*proxima* n. ab. 100:91  
*ruficollis* n. ab. 100:89  
*ruficolor* n. ab. 100:90  
*seminigripennis* n. ab. 100:90  
*semiochracea* n. ab. 100:90  
*unicoloripennis* n. ab. 100:89  
*ruficolorata* n. ab. 181:338  
*basilewskyi* 100:72  
*lukafuana* n. ab. 100:72  
***bipustulata***  
*atriceps* n. ab. 100:85  
*atrolineata* n. ab. 100:84  
*falsorufa* n. ab. 100:85  
*ochracea* n. ab. 100:84  
*semirubra* n. ab. 100:84  
*varians* n. ab. 100:85  
***burgeoni***  
*bergeri* n. ab. 100:74  
*cincta* n. ab. 100:74  
*hecqii* n. ab. 100:73  
*lusindoiana* n. ab. 100:73  
*pseudocincta* n. ab. 100:74  
***coarctata***  
*haafi* n. ab. 156:368  
*kibweziana* n. ab. 100:97  
*kittenbergeri* n. ab. 100:97  
*kolbei* n. ab. 100:95  
*kuntzeni* n. ab. 100:98  
*namupana* n. ab. 100:98  
*nigra* n. ab. 100:94  
*ochraceipes* n. ab. 100:95  
*posticemaculata* n. ab. 100:95  
*puncticeps* n. ssp. 100:94  
*suahela* n. ab. 100:98  
*seminigriceps* n. ab. 100:95  
*sticheli* n. ab. 100:96  
*usanguana* n. ab. 100:96  
*uvinsana* n. ab. 100:94  
***colorata***  
*allaeri* n. ab. 100:38  
*anastasei* n. ab. 100:33, 100:42  
*anticensis* n. ab. 100:37  
*batesi* n. ab. 100:25  
*bipuncticollis* n. ab. 181:337  
*blairi* n. ab. 100:42  
*bredoii* n. ab. 100:29  
*cacondana* n. ab. 100:28  
*callewaerti* n. ab. 100:29  
*carlieri* n. ab. 100:41  
*colmantii* n. ab. 100:41  
*confluens* n. ab. 100:34  
*conradti* n. ab. 100:24  
*danieli* n. ab. 100:40  
*debeiri* n. ab. 100:32  
*delevali* n. ab. 100:29  
*desaegeri* n. ab. 100:24  
*dorumana* n. ab. 100:44  
*doutreleponti* n. ab. 100:43  
*entebbensis* n. ab. 100:30  
*erli* n. ab. 100:28  
*evansi* n. ab. 100:44  
*ghesquierei* n. ab. 100:39  
*hackarsi* n. ab. 100:29  
*hacolyssa* n. ab. 100:35  
*hauseri* n. ab. 100:37  
*hulstaerti* n. ab. 100:27  
*hutereauae* n. ab. 100:29  
*jokoana* n. ab. 100:26  
*jordani* n. ab. 100:41  
*kabambareana* n. ab. 100:29  
*kafakumbana* n. ab. 100:27  
*kamboleana* n. ab. 100:40  
*kameruna* n. ab. 100:24  
*konduéana* n. ab. 100:40  
*kulzeri* n. ab. 100:32  
*lemairei* n. ab. 100:28  
*leonardi* n. ab. 100:36  
*levervilleana* n. ab. 100:41  
*luashiana* n. ab. 100:28  
*lukugana* n. ab. 100:26  
*luluabourgana* n. ab. 100:32  
*luluana* n. ab. 100:28  
*marshalli* n. ab. 100:39  
*massarti* n. ab. 100:34, 43  
*mayidiana* n. ab. 100:38  
*mediounimaculata* n. ab. 100:35  
*mediovittata* n. ab. 100:36  
*montana* n. ab. 100:32  
*motoana* n. ab. 100:39  
*nigerrima* n. ab. 100:34, 44  
*olseni* n. ab. 181:336  
*omega* n. ab. 100:37  
*overlaeti* n. ab. 100:27  
*pici* n. ab. 100:24  
*postscutellomaculata* n. ab. 100:38  
*pseudotypicalis* n. ab. 100:40  
*sassana* n. ab. 100:31  
*sudana* n. ab. 100:25  
*suturata* n. ab. 100:38  
*thomasii* n. ab. 100:37  
*togoana* n. ab. 100:27  
*upembana* n. ab. 100:37  
*vaga* n. ab. 100:35  
*vaneyeni* n. ab. 100:27

vanwingi n. ab. 100:34, 42  
 vedyi n. ab. 100:33, 42  
 vrydaghi n. ab. 100:26  
 wigginsi n. ab. 100:28  
 yalingana n. ab. 100:34, 43  
*corvina* 100:48  
 gedyei n. ab. 100:49  
*fageli* 100:86  
*freudei* 100:74  
*lukulediana* n. ab. 100:75  
*gahani*  
 borana n. ab. 100:46  
 neavei n. ab. 100:46, 47  
 somaliana n. ab. 100:47  
 vatovai n. ab. 100:47  
*zavattarii* n. ab. 100:46  
*gambiensis* 100:54  
*gracilicornis* 100:87  
*adbominalis* n. ab. 100:87  
*maynei* n. ab. 100:88  
*semitestacea* n. ab. 100:88  
*hayekae* 100:70  
*azareana* n. ab. 100:71  
*inapicalis* n. ab. 100:72  
*llodyi* n. ab. 100:71  
*olsufiewi* n. ab. 100:71  
*pallida* n. ab. 100:71  
*semiflava* n. ab. 100:71  
*senegalensis* n. ab. 100:72

*infans*  
*afer* n. ab. 151:27  
*monstrosa* n. ab. 100:76  
*morio* n. ab. 100:76  
*pseudorufa* n. ab. 100:77  
*semnioana* n. ab. 100:76, 77  
*ueleana* n. ab. 100:75

*laeviceps*  
*angolana* n. ab. 100:93  
*monardi* n. ab. 100:92

*lemoulti*  
*letestui* n. ab. 100:21

*luteosignata*  
*barlowi* n. ab. 100:57  
*bisquadrinotata* n. ab. 100:56  
*faini* n. ab. 100:58  
*hartli* n. ab. 100:55  
*humerojuncta* n. ab. 100:56  
*humeromarginata* n. ab. 100:58  
*kigonserana* n. ab. 100:57  
*lamborni* n. ab. 100:56  
*lindiana* n. ab. 100:55  
*lualabana* n. ab. 100:56

*milleri* n. ab. 100:55  
*mlanjeana* n. ab. 100:57  
*nyassana* n. ab. 100:54  
*usumburana* n. ab. 100:56  
*zombana* n. ab. 100:55  
*lydenburgiana* 100:63  
*mixta* 100:100  
*olbrechtsi* 100:99  
*pseudoinfans* 100:77  
*anthrax* n. ab. 100:77  
*nigrithorax* n. ab. 100:78  
*semirufa* n. ab. 100:78  
*pseudolaeviceps* 100:98  
*quangoana* n. ab. 100:99

*pubicollis*  
*anticequadrimaculata* n. ab. 100:51  
*aureopilosa* n. ab. 100:50  
*congoana* n. ab. 100:50  
*dollmani* n. ab. 100:51  
*extrema* n. ab. 100:51  
*jacksoni* n. ab. 100:52  
*mediobimaculata* n. ab. 100:51  
*moschiana* n. ab. 100:53  
*mulleri* n. ab. 100:52  
*nigricans* n. ab. 100:53  
*posthumeralis* n. ab. 100:50  
*postscutellata* n. ab. 100:50  
*stevensonii* n. ab. 100:53  
*quadrinotata* n. ab. 100:52  
*ukarangana* n. ab. 100:50  
*whytei* n. ab. 100:52  
*punctipennis* 100:62  
*rufipedes* n. ab. 100:62

*rubripennis*  
*anticebinotata* n. ab. 100:82  
*atricolor* n. ab. 100:80  
*bimaculicollis* n. ab. 100:80  
*discolor* n. ab. 100:80  
*flava* n. ab. 100:79  
*henrardi* n. ab. 100:83  
*holubi* n. ab. 143:438  
*mediolinearis* n. ab. 100:79  
*mwangweana* n. ab. 100:82  
*quadrinotata* n. ab. 100:83  
*quarrei* n. ab. 100:80  
*semiflavipennis* n. ab. 100:80, 82  
*seydeli* n. ab. 100:82

*tibialis*  
*elisabethvilleana* n. ab. 100:60  
*kanzenzeana* n. ab. 100:61  
*kigonserana* n. ab. 100:57  
*mabweana* n. ab. 100:60

peramahoana n. ab. 100:59  
*quadriplagiata* n. ab. 100:60  
*seminigra* n. ab. 100:60  
*submontana* n. ab. 100:60  
*taborana* n. ab. 100:61  
*trinotaticeps* n. ab. 100:61  
*ukereweana* n. ab. 100:61  
*wahlbergi*  
*aterrima* n. ab. 100:64  
*biplagiata* n. ab. 100:69  
*cardinaloides* n. ab. 100:68  
*fahraeusii* n. ab. 100:66  
*falsa* n. ab. 100:67  
*letabana* n. ab. 100:67  
*luteithorax* n. ab. 100:68  
*matabeleana* n. ab. 100:66  
*natala* n. ab. 100:68  
*peringueyana* n. ab. 100:68  
*rufipennis* n. ab. 100:65  
*transvaalica* n. ab. 100:68  
*zuluana* n. ab. 100:68  
*wittei* 100:100  
*apiceflava* n. ab. 100:101  
*apicenigra* n. ab. 100:101  
*cinctipennis* n. ab. 100:102  
*lufirana* n. ab. 100:100  
*posticefasciata* n. ab. 100:101  
**Eleticini n. tribe** 134:97  
**Eolydus**  
*afghanicus* 120:247  
*conspicuus*  
*binotatithrox* n. ab. 109:637  
*indicus* 165:343  
*kanarensis* 165:345  
**Epicauta**  
*ambusta*  
*flavohirta* n. ab. 198:346  
*aptera* 68:590  
*badeni*  
*sinica* n. ssp. 146:256  
*bioculata* 71:504  
*dewittei* n. ssp. 71:506  
*elgonensis* n. ssp. 71:508  
*hajekae* n. ssp. 71:507  
*intermedia* n. ssp. 71:507  
*kapangana* n. ab. 71:506  
*luluana* n. ssp. 71:505  
*quadrioculata* n. ssp. 71:508  
*selanderi* n. ab. 126:189  
*aptera* 68:590  
*boliviensis* 181:339  
*brevitibialis* 68:589  
*bucephala* 145:406  
*convergenta* 181:338  
*costaricensis* 140:284  
*curvispina* 68:587  
*designata*  
*breyeri* n. ab. 71:501  
*breyeriana* n. ab. 126:189  
*ertli* n. ab. 71:500  
*peringueyi* n. ab. 71:500  
*emmerichi*  
*yunnanensis* n. ssp. 146:256  
*fortespinosa*  
*birmanica* 144:154  
*siamica* n. ab. 68:587  
*haag-rutenbergi* 68:585  
*himalayica* 140:283  
*hirticornis*  
*afer* n. ab. 146:257  
*imitatrix* 145:405  
*impressicornis*  
*mediogriseolineolata* n. ab. 68:592  
*indiana* 109:635  
*indica* 144:153  
*korytkowskii* 331:334  
*kovacsi* 71:496  
*kulzeri* 71:503  
*lindiana*  
*lorata* n. ssp. 71:510  
*lineata* 71:498  
*makliniana* 126:189  
*megalcephala*  
*pekinensis* n. var. 68:592  
*mirabilis* 181:338  
*moesta*  
*basilewskyi* n. ssp. 71:499  
*nyansana* n. ssp. 71:499  
*monrosi* 145:402  
*peruensis* 145:407  
*rubriceps*  
*kashmirensis* n. ab. 68:592  
*rufotrimaculata* 71:502  
*saopaloana* 140:285  
*strigida*  
*interna* n. ssp. 71:509  
*katangana* n. ssp. 71:510  
*kochi* n. ssp. 71:508  
*unicoloriceps* n. ab. 65:95  
*szekessyi* 71:494  
*tibialis*  
*fukiensis* n. ab. 68:588  
*velata*  
*corintiae* n. var. 71:497

*waterhousei*  
*flavescens* n. ab. 68:591  
*wellmani* 109:636  
*werneriana* 126:189  
*weyrauchi* 145:402  
*wittmeri* 331:331  
*xantusi* 68:592  
*unicolor* n. ab. 68:594  
*unicoloroides* n. ab. 126:189

**Ertlia**  
*quadrimaculata*  
*borchmanni* n. ssp. 181:336

**Ertliini** n. tribe 134:97

**Euzonitis**  
*sexmaculata*  
*medioconjuncta* n. ab. 35:11, 36:360

**Hapalus**  
*bipunctatus*  
*melanipes* n. ab. 35:11, 36:358  
*nigripes* n. ab. 35:11, 36:358

**Iselma**  
*analis* 75:63  
*basilewskyi* 81:424  
*pallidocoloripennis* n. ab. 108:268  
*csikii* 75:64  
*hessei* 75:63  
*hobohmi* 69:47  
*lanuginosa* 75:61  
*longispina* 69:48  
*murina* 230:357  
*nigerrima* 108:267  
*discolor* n. ab. 108:268  
*palpalis* 230:356  
*quadrimaculata*  
*nigra* n. ssp. 109:631  
*rhodesiana* 81:425  
*schoutedeni* 81:424  
*simillima* 75:62  
*violaceipennis* 92:401

**Iselmeletica** n. gen. 230:357  
*flabellicornis* 230:358

**Lydina** n. tribe 134:100

**Lydus**  
*kurdistanicus* 32:677  
*tenuitarsis*  
*davatchii* n. ssp. 256:754  
*trimaculatus*  
*italicus* n. ssp. 64:97  
*turcicus* 64:98  
*rufus* n. ab. 64:98  
*vasvarii* n. ab. 64:98

**Lyta**

*badakschanica* 120:259  
*bivittipennis* n. ab. 120:260  
*marginipennis* n. ab. 120:260  
*battonii* 171:291  
*kryzhanovskyi* 171:292  
*namaqua* 75:75  
*proteus*  
*haag-rutenbergi* n. ab. 126:189  
*haagi* n. ab. 126:189  
*regis-zahiri* 120:255  
*rubrolineata* 75:76  
*szekessyi* 75:77  
*vesicatoria*  
*freudei* n. ssp. 120:257  
*heyrovskyi* n. ab. 101:157  
*vredenburgi* 171:295

**Lyttamorpha** n. gen. 134:106  
*luteocinctipennis* 134:107  
*peruana* 331:334

**Lyttolydulus**  
*deserticola* 67:94  
*giganteus* 67:93  
*nubeculosus* 67:92

**Lyttonyx**  
*belutschistanica* 133:2

**Megatrachelus**  
*politus*  
*bisunimaculatus* n. ab. 198:361

**Megetrina** n. tribe 134:80

**Meloe**  
*alashana* 197:322  
*brevicollis*  
*pallidotarsalis* n. ab. 101:158  
*bytinskii* 278:279  
*coriarius*  
*himalayicus* n. ssp. 331:339  
*frivaldszkyi* 120:304  
*kandaharicus* 120:302  
*klapperichi* 120:300  
*primaev-veris* 120:301  
*proscarabaeus*  
*afghanistanicus* n. ssp. 77:310  
*punjabensis* 120:303  
*scabriusculus*  
*schmidi* 331:341  
*pliginskyi* n. ab. 126:191  
*sericellus*  
*ocularis* n. ab. 165:351  
*terentjevi* 331:340  
*violaceus*  
*montanus* n. var. 126:190  
*tenuicollinus* n. ab. 126:191

**Meloetyphlus**

- fuscatus*
- horni n. ssp. 221:187

**Mesocerocoma** n. sgen. 60:259 (of Cerocoma)

**Metacerocoma** n. sgen. 60:259 (of Cerocoma)

**Meteletica** n. sgen. (of Eletica) 100:18

**Micromerus**

- bitlisensis 128:15
- caucasicus*
- unicoloriceps 128:18
- dersimensis 261:447
- erivanicus*
- luteiceps n. var. 128:17
- nigriceops n. var. 128:17
- nigrilabris n. var. 128:17
- seminigriceps n. var. 128:71
- marani 128:16
- obenbergeri 128:14

**Mimesthes**

- holgaticus 69:51
- collaris n. ab. 92:406
- namaqua n. ab. 92:406
- maculicollis*
- anticeconjunctus n. ab. 69:53
- antedisjunctus n. ab. 92:407
- basinconjunctus n. ab. 92:407
- bisbireductus n. ab. 92:407
- conunctefasciatus n. ab. 69:53
- disconunctus n. ab. 69:53
- diversecinctus n. ab. 69:53
- humeralis n. ab. 69:53
- latericonjunctus n. ab. 69:53
- medioabruptus n. ab. 69:54
- medioconjunctus n. ab. 69:53
- peringueyi n. ab. 69:53
- posticeinterruptus n. ab. 69:54
- postjunctus n. ab. 69:53
- quadripunctatus n. ab. 69:54
- reductefaciatus n. ab. 69:54
- reductus n. ab. 69:54
- thoracalis n. ab. 69:54
- unicoloripennis n. ab. 92:407

**Morphozonifini** n. tribe 279:242

**Morphozonitis**

- quadrimaculata*
- caffer n. ssp. 230:356

**Mylabris**

- alterna*
- transversaliformis n. ab. 106:281
- amplectens*
- urundina n. ab. 90:198
- usumburana n. ab. 90:196

*andrei*

- postbimacula n. ab. 151:50
- postunimacula n. ab. 151:50
- telefasciata n. ab. 151:51
- atrata*
- alpha n. ab. 296:299
- aulica*
- chovdgolica n. ab. 237:42
- teregtintala n. ab. 198:357
- ulgijica n. ab. 237:39
- zogtensis n. ab. 276:321
- bifasciata*
- falsoterminata n. ab. 151:40
- melanina n. ab. 151:39
- neptoides n. ab. 151:40
- parva n. ab. 151:37
- postbipustulata n. ab. 151:40
- subunifasciatoides n. ab. 126:190
- bifucata*
- rufobimaculata n. ab. 106:283
- biguttata*
- alpha n. ab. 296:299
- bipartita*
- antebiplagiata n. ab. 148:278
- cursoria n. ab. 148:278
- katesheana n. ab. 148:278
- nimis n. ab. 148:278
- peregrina n. ab. 148:278
- taenia n. ab. 148:278
- bisseptemmaculata*
- completefascia n. ab. 151:49
- bissexguttata*
- transversecolorata n. ab. 106:283
- brevetarsalis 146:260
- brincki 106:285
- externebiconjuncta n. ab. 106:286
- pofadder n. ab. 106:286
- pseudospuria n. ab. 106:286
- bunheyana*
- subjuncta n. ab. 126:190
- burgeoni*
- comma n. ab. 151:52
- burmeisteri*
- anticebisotomaculata n. ab. 106:284
- perssoni n. ab. 106:284
- calida*
- falsomaculata n. ab. 133:3
- khuzistana n. ab. 133:3
- khuzistanica n. ab. 133:3
- shushana n. ab. 133:3
- cichorii*
- exclamans n. ab. 165:351

*formosensis* n. ab. 143:438  
*javanicus* n. ab. 165:351  
*postscutellomaculata* n. ab. 146:259  
*cincta*  
*lateripuncta* n. ab. 115:55  
*mediocingulata* n. ab. 115:55  
*pseudocincta* n. ab. 115:55  
*cinctoides* 115:55  
*coeca*  
*dregeana* n. ab. 106:285  
*convexa*  
*holubi* n. ab. 143:438  
*crinita*  
*crispata* n. ab. 151:45  
*croceocincta* n. ab. 151:45  
*irregularis* n. ab. 151:45  
*posticenotata* n. ab. 151:45  
*crocata*  
*bugacensis* n. ab. 101:150  
*csepelensis* n. ab. 101:151  
*lichtneckeri* n. ab. 101:151  
*ujhelyii* n. ab. 101:150  
*wachsmanni* n. ab. 101:151  
*cyaneovaria*  
*songarica* n. ab. 237:42  
*uentschica* n. ab. 237:41  
*dashidorzsi* 198:357  
*bornurana* n. ab. 203:434  
*geminatooides* n. ab. 198:361  
*ondorschireti* n. ab. 255:43  
*sibiricoides* n. ab. 205:132, 212:558  
*ulanchodagi* n. ab. 255:44  
*dicincta*  
*externe puncta* n. ab. 113:21  
*gangalaana* n. ab. 151:37  
*garambana* n. ab. 151:37  
*imitator* n. ab. 144:157  
*intermediolaris* n. ab. 113:19  
*internepuncta* n. ab. 113:20  
*mediobisinterrupta* n. ab. 113:20  
*nageroana* n. ab. 151:36  
*prima* n. ab. 113:20  
*dilloni*  
*mediotrimaculata* n. ab. 151:42  
*reductenotata* n. ab. 151:41  
*dokhtouroffi*  
*afghana* n. ssp. 120:269  
*alpha* n. ab. 296:280 (of ssp. *afghana*)  
*doriai*  
*centropunctatella* n. ab. 126:189  
*duodecimguttata*  
*ogilviei* n. ab. 144:158  
*excisofasciata*  
*A* n. ab. 296:290  
*antebipunctata* n. ab. 120:282  
*antequadrimaculata* n. ab. 120:282  
*anticebimaculata* n. ab. 120:282  
*B* n. ab. 296:291  
*bifasciella* n. ab. 120:282  
*C* n. ab. 296:291  
*D* n. ab. 296:291  
*E* n. ab. 296:291  
*F* n. ab. 296:291  
*G* n. ab. 296:291  
*H* n. ab. 296:291  
*I* n. ab. 296:291  
*J* n. ab. 296:291  
*K* n. ab. 296:291  
*L* n. ab. 296:291  
*M* n. ab. 296:291  
*mediotrimaculata* n. ab. 120:282  
*N* n. ab. 296:291  
*O* n. ab. 296:292  
*postbihamata* n. ab. 120:282  
*postbinotata* n. ab. 120:282  
*postinterrupta* n. ab. 120:282  
*postunipunctata* n. ab. 120:282  
*subcordiformis* n. ab. 120:282  
*flexuosa*  
*magistrettii* n. ab. 126:190  
*vittatoides* n. ab. 126:190  
*frolovi*  
*afghanica* n. ssp. 77:308  
*alpha* n. ab. 296:277 (of ssp. *afghanica*)  
*alpha* n. ab. 296:276 (of ssp. *frolovi*)  
*alpha* n. ab. 296:276 (of ssp. *kuziniana*)  
*antequadrilutea* n. ab. 120:265  
*anticetrimacula* n. ab. 120:265  
*atomus* n. ab. 120:266  
*bihastata* n. ab. 120:263  
*bisbilutea* n. ab. 120:265  
*bisexlutea* n. ab. 120:265  
*bisquinquelutea* n. ab. 120:265  
*bistrilutea* n. ab. 120:266  
*decemlutea* n. ab. 120:265  
*dehraima* n. ab. 120:262  
*hamata* n. ab. 120:262  
*kuziniana* n. ab. 120:262  
*luteobasalis* n. ab. 120:265  
*luteohamata* n. ab. 120:265  
*mediotrinotula* n. ab. 120:262  
*mutata* n. ab. 120:262  
*normalis* n. ab. 120:263  
*postbilutea* n. ab. 120:265

*scheibeii* n. ab. 120:265  
*semicrux* n. ab. 120:265  
*sennaana* n. ab. 120:265  
*sexpunctulata* n. ab. 126:190  
*subcincta* n. ab. 120:266  
*uentschgoli* n. ab. 255:37  
*ghazniana* 296:278  
*beta* n. ab. 296:279  
*gamma* n. ab. 296:279  
*grosschkei* 115:53  
*hanguensis* 120:290  
*bilaris*  
*erikssoni* n. ab. 92:407  
*holosericea*  
*marginecincta* n. ab. 113:37  
*mediocinctella* n. ab. 113:36  
*quadrifurcata* n. ab. 113:37  
*subocellaris* n. ab. 113:37  
*subocellata* n. ab. 113:37  
*homonyma* 126:190  
*impedita*  
*alpha* n. ab. 296:298 (of ssp. *impedita*)  
*beta* n. ab. 296:298 (of ssp. *impedita*)  
*bogatshevi* n. ssp. 120:292  
*postlunaris* n. ab. 120:292  
*postsexlutea* n. ab. 120:292  
*undulatella* n. ab. 126:190  
*javeti*  
*heratensis* n. ab. 153:240  
*subcordata* n. ab. 120:291  
*umbilicata* n. ssp. 120:291  
*kilwana*  
*posthumeralis* n. ab. 148:279  
*klapperichi* 120:285  
*adam* n. ssp. 120:287  
*bashgulana* n. ab. 120:286  
*fletcheri* n. ab. 120:287  
*gharuhana* n. ab. 120:286  
*hirtipedes* n. ssp. 120:286  
*mimetica* n. ab. 120:286  
*nuristana* n. ab. 120:286  
*nuskiana* n. ab. 120:287  
*pakistana* n. ab. 120:287  
*punjabensis* n. ab. 120:288  
*tangiana* n. ab. 120:286  
*klugi*  
*alpha* n. ab. 296:297 (of ssp. *lacustris*)  
*bisepTempunctata* n. ab. 120:295  
*bisexplagiata* n. ab. 120:295  
*kabuliensis* n. ab. 120:293  
*lacustris* n. ssp. 120:294  
*posttrimaculata* n. ab. 120:295  
*quadrimaculata* n. ab. 120:295  
*semiabrupta* n. ab. 120:295  
*laticollis*  
*davatchii* n. ab. 256:762  
*mirzayani* n. ab. 256:762  
*ledebouri*  
*fortunata* n. ssp. 276:318  
*lindbergi* 296:294  
*magnoguttata*  
*apicebipuncta* n. ab. 120:279  
*iranica* n. ssp. 115:56  
*pardoii* n. ssp. 120:278  
*paschkiana* n. ab. 120:279  
*pseudomacilenta* n. ab. 120:279  
*unilutea* n. ab. 120:279  
*mannheimsi* 165:349  
*marakensis* 77:309  
*badakschanica* n. ssp. 120:266  
*biconfluens* n. ab. 120:267  
*bicruciata* n. ab. 120:268  
*biseptemnotata* n. ab. 120:267  
*biundula* n. ab. 120:268  
*confluentissima* n. ab. 120:268  
*contigua* n. ab. 120:268  
*dehiscens* n. ab. 120:268  
*fracta* n. ab. 120:268  
*postundulata* n. ab. 120:268  
*quadrilinea* n. ab. 120:268  
*sarekandana* n. ab. 120:267  
*maxillaris* 109:639  
*medioinsignata*  
*phaleratooides* n. ab. 146:261  
*mongolica*  
*begerensis* n. ab. 255:39  
*bulganica* n. ab. 237:38  
*charagola* n. ab. 198:350  
*charausnurana* n. ab. 237:37  
*chovdica* n. ab. 237:37  
*duodecimsignata* n. ab. 237:38  
*falsochovdica* n. ab. 237:37  
*jarantajica* n. ab. 237:41  
*namchajdorzi* n. ab. 255:39  
*oasis* n. ab. 197:319  
*omnoensis* n. ab. 276:320  
*somonis* n. ab. 255:40  
*tomboi* n. ab. 255:39  
*monozena*  
*bivulnerooides* n. ab. 255:43  
*thermopsis* n. ab. 255:43  
*muata*  
*antefracta* n. ab. 113:22  
*antetrinotula* n. ab. 113:22

basiconjuncta n. ab. 113:23  
**bifascis** n. ab. 113:22  
**bisbisuturata** n. ab. 113:25  
**bisunisuturata** n. ab. 113:25  
**dispersa** n. ab. 113:26  
**hades** n. ab. 113:26  
**infernalis** n. ab. 113:25  
**luteofasciata** n. ab. 113:24  
**machadoi** n. ab. 65:104  
**mediotracta** n. ab. 113:22  
**morio** n. ab. 113:26  
**pallidofasciata** n. ab. 113:24  
**pluto** n. ab. 113:26  
**postmediomaculata** n. ab. 113:24  
**postocularis** n. ab. 113:24  
**postuniinterrupta** n. ab. 65:105  
**pseudodubia** n. ab. 113:23  
**quinquelutea** n. ab. 113:25  
**submedialis** n. ab. 113:25  
**suboctomaculata** n. ab. 65:104

*neavei*  
**anticebinotata** n. ab. 113:35  
**anticebioculata** n. ab. 113:35  
**apicebilutea** n. ab. 113:31  
**apicebimacula** n. ab. 113:33  
**apicebimaculata** n. ab. 113:32  
**apicebipunctata** n. ab. 113:31  
**apiceconjuncta** n. ab. 113:32  
**apicelatenigra** n. ab. 113:33  
**bizigzaga** n. ab. 113:28  
**lunar** n. ab. 113:32  
**luteolunata** n. ab. 113:28  
**mediozigzagella** n. ab. 113:27  
**postunizigzaga** n. ab. 113:28  
**postquinquenotata** n. ab. 113:29  
**quadrilutea** n. ab. 113:29  
**sexluteata** n. ab. 113:30  
**sexluteopunctata** n. ab. 113:31  
**sexpalliatia** n. ab. 113:33  
**simplex** n. ab. 113:34  
**subapicetripunctata** n. ab. 113:28  
**submaculosa** n. ab. 113:29  
**submorio** n. ab. 113:35  
**suboconotonata** n. ab. 113:28  
**subocularis** n. ab. 113:34  
**subquadrinaculata** n. ab. 113:33  
**subquadrinotata** n. ab. 113:31  
**subquinquelutea** n. ab. 113:29  
**subquinquemaculata** n. ab. 113:35  
**subquinquenotata** n. ab. 113:32  
**subquinquepunctata** n. ab. 113:33  
**subseptemmaculata** n. ab. 113:28

**subsexlutea** n. ab. 113:31  
**subsexmaculata** n. ab. 113:36  
**subsexnotata** n. ab. 113:35  
**subsexpunctata** n. ab. 113:30  
**subsuturata** n. ab. 113:36  
**subtrilutea** n. ab. 113:33  
**subtrimacula** n. ab. 113:35  
**subtrimaculata** n. ab. 113:32  
**tenebrionis** n. ab. 113:29  
**unizigzaga** n. ab. 113:27  
**nuristanica** 120:269  
**alpha** n. ab. 296:282 (of ssp. *subalpestris*)  
**antebimaculata** n. ab. 120:271  
**antequadripunctata** n. ab. 120:270  
**apicequadrilutea** n. ab. 120:274  
**basiquadrilutea** n. ab. 120:274  
**basisexlutea** n. ab. 120:274  
**bicingulata** n. ab. 120:270  
**bisbipunctata** n. ab. 120:271  
**bistrinotata** n. ab. 120:271  
**connectens** n. ab. 120:271  
**duodecimlutea** n. ab. 120:274  
**heminigra** n. ab. 120:274  
**latelutea** n. ab. 120:274  
**lateripalliata** n. ab. 120:273  
**mediolatenigra** n. ab. 120:274  
**medioquadrilutea** n. ab. 120:273  
**obscura** n. ab. 120:274  
**postquadrilutea** n. ab. 120:274  
**reducta** n. ab. 120:271  
**subalpestris** n. ssp. 120:271  
**submediolutea** n. ab. 120:274  
**submediotrilutea** n. ab. 120:274  
**subsuturalis** n. ab. 120:273  
**trinotata** n. ab. 120:271

*occidentalis*  
**damasi** n. ab. 123:18  
**ishangoana** n. ab. 123:18  
**medialis** n. ab. 113:18  
**postica** n. ab. 113:19

*oculata*  
**ovamboensis** n. ssp. 106:280  
**paradoxa** n. ab. 113:17  
**uniformis** n. ssp. 113:16

*oleae*  
**bisbireductella** n. ab. 126:190  
**pannonica** 101:141  
**bartkoi** n. ab. 101:148  
**biroi** n. ab. 101:149  
**desertata** n. ab. 101:149  
**gammeli** n. ab. 101:146  
**medioluteodisrupta** n. ab. 101:147

pestiensis n. ab. 101:150  
 postluteodierupta n. ab. 101:149  
 postluteotrinotata n. ab. 101:149  
 pseudotenera n. ab. 101:148  
 rara n. ab. 101:147  
 separanda n. ab. 101:146  
 stredai n. ab. 101:149  
*pertinax*  
 senangana n. ab. 92:407  
*phalerata*  
 irrigator n. ab. 146:259  
 pierrei 256:765  
 abbassicus n. ab. 256:767  
*polymorpha*  
 frivaldszkyi n. ab. 101:151  
 nigritula n. ab. 126:190  
 multijuncta n. ab. 126:190  
*posticalis*  
 postfasciata n. ab. 120:284  
 pseudomaculata n. ab. 120:284  
*praestans*  
 pseudoaptera n. ab. 144:157  
 pulchra 296:287  
 quinqueplagiata 120:274  
 bisquadrifasciata n. ab. 120:275  
 bisquadrinotata n. ab. 120:275  
 bisquadrifasciata n. ab. 120:275  
 bistriflagiata n. ab. 120:276  
 luteicolor n. ab. 120:276  
 mediobiplagiata n. ab. 120:276  
*rufipalpis*  
 pardoiana n. ab. 126:190  
*scabiosae*  
 alpha n. ab. 296:300 (of ssp. *dressii*)  
 antebioculata n. ab. 120:296  
 beta n. ab. 296:300 (of ssp. *dressii*)  
 concurrens n. ab. 120:296  
 djiroftana n. ssp. 133:3  
 dressii n. ssp. 120:296  
 ghorbandana n. ab. 120:295  
 heteroderia n. ab. 133:4  
 progressiva n. ab. 133:3  
 trigemina n. ab. 120:296  
*schab*  
 anticebinotula n. ab. 256:764  
 anticetrinotula n. ab. 256:764  
 famourii n. ab. 256:764  
 kermanica n. ab. 256:763  
 morosa n. ab. 256:763  
 postluteodisjuncta n. ab. 115:59  
 postluteoreducta n. ab. 115:59  
 pseudotenebroides n. ab. 256:764  
 tuxeni n. ssp. 77:306  
*scalaris*  
 nigrobasipennis n. ab. 106:282  
 pseudovulgaris n. ab. 106:282  
*schauffelei* 115:57  
 anticebiconjuncta n. ab. 115:58  
 bisbiconjuncta n. ab. 115:58  
 postmedioconjuncta n. ab. 115:58  
*schonherri*  
 pretiosa n. ssp. 165:350  
*schreibersi*  
 unifasciatella n. ab. 126:190  
*schrenki*  
 dzeta n. ab. 296:286  
 epsilon n. ab. 296:286  
 eta n. ab. 296:286  
 sculptilis 120:279  
 antebiconjuncta n. ab. 120:281  
 bistrimacula n. ab. 120:281  
 bistrinotula n. ab. 120:280  
 medionigra n. ab. 120:281  
 postbijuncta n. ab. 120:281  
 triconjuncta n. ab. 120:281  
*sibutensis*  
 bidivisoides n. ab. 126:190  
 postdivisoides n. ab. 126:190  
*speciosa*  
 borogolana n. ab. 197:318, 198:352  
 changajica n. ab. 255:41  
 daghvana n. ab. 212:557  
 nuchti n. ab. 198:352  
 zuuncharana n. ab. 198:352  
*splendidula*  
 aimaki n. ab. 198:354  
 chasagti n. ab. 255:42  
 chogsonzhavi n. ab. 288:90  
 lunensis n. ab. 212:558  
 mongola n. ab. 198:354  
 steppicola n. ab. 198:355  
 subbrevicornis 120:276  
 anticebisbipunctata n. ab. 120:277  
 sparsepunctata n. ab. 120:277  
 transverseplagiata n. ab. 120:277  
*submetalliceps*  
 flavopuncta n. ab. 123:17  
*syriaca*  
 panjaoensis n. ssp. 77:306  
*tekkensis*  
 antebistrinotata n. ab. 120:297  
 gulbahara n. ab. 153:240  
 lateroconjuncta n. ab. 120:297  
 marani n. ssp. 120:297

*tahari*  
transversa n. ab. 126:190

*tenera*  
ampullae n. ab. 101:154  
balatonica n. ab. 101:153  
breveabrupta n. ab. 101:155  
communis n. ab. 101:157  
csikii n. ab. 101:153  
dieneri n. ab. 101:155  
gyorffyi n. ab. 101:155  
karpathica n. ab. 101:157  
longevitta n. ab. 101:157  
plurijuncta n. ab. 101:156  
pusztae n. ab. 101:157  
revyi n. ab. 101:156  
ruffi n. ab. 101:155  
stilleri n. ab. 101:154  
terrerala n. ab. 101:156

*tincta*  
biluteocingulata n. ab. 106:283

*triangulifera*  
alpha n. ab. 296:293  
beta n. ab. 296:293

*tristigma*  
anticebinotata n. ab. 151:43

*variabilis*  
apicenigroconjuncta n. ab. 101:152  
italiana n. ab. 126:190  
medioexternaconjuncta n. ab. 101:152  
medioluteoabrupta n. ab. 101:151  
medioluteobipunctata n. ab. 101:152  
medioluteotripunctata n. ab. 101:153  
miranda n. ab. 144:158  
scotti n. ab. 144:158  
semipunctata n. ab. 144:158

*vatians*  
fuenteana n. ab. 126:190  
sexpunctella n. ab. 126:190

*vestita*  
amplectoides n. ab. 140:288  
guineana n. ab. 140:288  
mediovestita n. ab. 126:190

*viridimetallica*  
bisquadriplagiata n. ab. 143:439  
wellmani 120:288

anticequadrinotata n. ab. 120:289  
bivittata n. ab. 120:289  
divisa n. ab. 120:289  
mediobinotata n. ab. 120:289  
mediovittata n. ab. 120:289  
nigropuncta n. ab. 120:289

*zigzaca*

anticebisinterrupta n. ab. 92:408  
reholothensis n. ab. 92:408  
welwitschiacola n. ab. 92:408  
zumpti n. ab. 92:407

**Neabris n. sgen.** (of Mylabris) 120:284

**Nemognatha**  
*angolensis*  
ruandana n. ab. 90:196

*chrysomelooides*  
markli n. ab. 181:344  
zernyi n. ab. 143:441

unguicularis 140:288  
vansoni 59:432

**Oenas**  
armeniacus 61:278  
pseudoafer 61:278

**Paractenodia**  
damarensis 59:433  
freyi 92:411  
anticeconjuncta n. ab. 92:413  
disconjunctiona n. ab. 92:413  
longivitta n. ab. 92:412  
maculata n. ab. 92:413  
namibana n. ab. 92:412  
nigripes n. ab. 92:412  
vittata n. ab. 92:412  
glabra 266:119  
namaquensis 92:411  
postunifasciata n. ab. 92:411

**Paratetraonyx n. sgen.** 134:113 (of Tetraonyx)

**Prionotolytta**  
eremita 92:402  
hajekae 92:403  
streyi 92:403  
transvaalica 69:50

**Proeletica n. sgen.** (of Eletica) 100:22

**Prolytta n. gen.** 134:109

capensis 245:284  
coriacea 245:286  
lucidicollis 245:286  
namibensis 245:288  
rugulosa 245:285  
tarsalis 245:288

**Psalydolytta**  
*aegyptiaca*  
abnormalis n. ab. 84:83  
basilewskyi 84:84  
brittoni 84:97  
*cineracea*  
flavopubens n. ab. 84:100  
delkeskampi 84:95  
flava n. ab. 151:30

garambana n. ab. 151:30  
 dimbrokoana 84:99  
 freudei 84:94  
 gridellii 84:88  
 grisea 84:97  
 hirtipes 84:83  
 kindana 84:93  
 kittenbergeri 84:93  
 laticornis 84:90  
*lorigera*  
 ameliana n. ab. 84:86  
 montana n. ssp. 84:87  
 mozambique n. ab. 84:86  
 unicoloripennis n. ab. 84:87  
 meridionalis 144:154  
 nyassensis 84:98  
 pici 84:96  
*pilipes*  
 senegalensis n. var. 84:86  
*remedelli*  
 kamerunensis n. ssp. 84:91  
*sheffieldi*  
 katangana n. ab. 84:93  
*substrigata*  
 limbatuspennis n. ab. 84:95  
 sudanica 84:91  
 flavithorax n. ab. 84:92  
 obscurithorax n. ab. 84:92  
 rufa n. ab. 84:92  
 unicoloricollis n. ab. 84:92  
 wellmani 144:156

**Pseudopyrota n. gen.** 134:108

**Sitaris**  
*bushmanica* 75  
*fitzsimonsi* 59:429

**Spastica**  
*weyrauchi* 145:410

**Stenoria**  
*apicalis*  
 abdominalis n. ab. 165:353  
*basicollis* 101:158  
*bipunctata* n. ab. 101:158  
*communimacula* n. ab. 101:159  
*iranica* n. var. 143:440  
*nigroplagiata* n. ab. 101:159  
*tristicula* n. ab. 101:160  
*vitticollis* n. ab. 101:158  
*discomaculata* 75:72  
*hessei* 75:73  
*klapperichi* 120:310  
*ruficeps* n. ab. 120:311  
*muiri* 109:632

*arabica* n. ab. 109:633  
*richteri* 133:5  
*steppensis* 226:260

**Sybaris**  
*flaveola*  
 lundana n. ab. 65:95  
*sternalis* n. ab. 65:95

**Syriolytta n. sgen.** (of *Lytta*) 171:295

**Sytaris**  
 homonyma 126:191

**Tegroderina n. stribre** 134:80

**Teratolytta**  
*bytinskii* 118:230  
*jodina* n. ab. 118:231  
*klapperichi* 120:249  
*kulzeri* 120:252  
*regina* 120:250  
*vanensis* 261:448

**Tetraonyx**  
*brevis*  
 parviceps n. ssp. 145:412

*brunnescens*  
 parvus n. ab. 126:189

*cinctus*  
 major n. ssp. 145:412

**Xanthabris n. gen.** 109:637  
 baluchistana 109:638

**Zonitis**  
*afghanica* 120:307  
*basinigra* n. ab. 120:309  
*basirufa* n. ab. 120:309  
*biplagiata* n. ab. 120:309  
*euzonitoides* n. ab. 120:309  
*fusciplaga* n. ab. 120:308  
*melanicornis* n. ab. 120:309  
*nigerrima* n. ab. 120:309  
*scutellaroides* n. ab. 120:309

*basilewskyi* 83:25  
*bytinskii* 118:231  
*cantharoides* 145:414  
*elytralis* n. ab. 181:344  
*regressiva* n. ab. 145:415  
*cerambycina* 83:27  
*costipennis*  
 azarensis n. ab. 181:344

*glasunovi*  
 semenovi n. var. 126:191

*gridellii* 52:126  
*halli* 54:166  
*kamerunensis* 83:22  
*kittenbergeri* 83:24  
*latipennis*

usambarica n. ab. 83:25  
*leai* 126:191  
*lycoides* 83:25  
*marani* 206:400  
*nana*  
  *motschulkyi* n. var. 126:191  
*oedipus* 206:399  
*platycera* 52:127  
*praeusta*  
  *rufofemoralis* n. ab. 165:353  
*metasternaloides* n. ab. 126:191  
*reitteri* n. ab. 126:191  
*pseudopraeusta* 120:306  
*apicenigra* n. ab. 120:307  
*flavipennis* n. ab. 120:307  
*fumosa* n. ab. 120:307  
*melanina* n. ab. 120:307  
*nigricornis* n. ab. 120:307  
*nigrina* n. ab. 120:307  
*ochraceipennis* n. ab. 120:307  
*sternalis* 83:23  
*testaceopunctata* 126:191  
*zavattarii* 52:126  
**Zonitodema**  
*bimaculatithorax* 86:195  
*brittoni* 86:195  
*erythraea*  
  *flaviceps* n. ab. 86:195  
*hayekae* 86:194  
**Zonitomorpha**  
*costata* 75:68  
*notaticollis* 69:49  
*prionocera*  
  *apiceflava* n. ab. 108:269

barrosi n. ab. 65:94  
*bizonata* n. ab. 108:269  
*flavicollis* n. ab. 108:270  
*unicoloripennis* n. ab. 108:270  
*sellata*  
*apicenotata* n. ab. 108:270  
*fahraeusi* n. ab. 75:70  
*nigricolor* n. ab. 75:70  
*nigricornis* n. ab. 75:70  
*overlaeti* n. ab. 108:270  
*pectoralis* n. ab. 75:70  
*rhodesiana* n. ab. 75:70  
*seminigriventris* n. ab. 75:71  
*stevensonii* n. ab. 75:71  
*testaceicornis* n. ab. 75:70  
*unicolor* n. ab. 75:70  
*unipunctata* n. ab. 75:70  
*seminigra*  
  *pici* n. ab. 126:191  
**Zonitopsis**  
*basilewskyi* 90:195  
*gibdoanus* 109:631  
*jansei* 59:433  
*nigroapicalis*  
  *bechynei* n. ssp. 108:271  
**Zonitoschema**  
*capensis* 165:351  
*coccinea*  
  *basiruficornis* n. ab. 258:293  
*ennsi* 126:191  
*iranica* 133:4  
*leleupi* 148:282  
*macroxantha*  
*yunnana* n. ssp. 146:262

## Tenebrionidae

**Achariotheca** n. gen. 285:273  
*baloghi* 285:273  
**Acutoodescelis** n. sgen. 21:951 (of *Oodescelis*)  
**Adelium**  
*chilense* 282:120  
*dudichi* 282:122  
*germaini* 282:120  
*penai* 282:119  
**Adelphinus**  
*afghanicus* 136:174  
**Adesmia**  
*audouini*  
  *kandaharica* n. ssp. 136:397  
*belutschistana*

*ghazniana* n. ssp. 303:194  
*jugalis*  
*gridellii* n. ssp. 129:243  
*kabuliensis* n. ssp. 136:400  
*kasyi* n. ssp. 265b:10  
*kulzeri* n. ssp. 136:401  
*septentrionalis* n. ssp. 293:40  
*karelini*  
*qalatensis* n. ssp. 265b:12  
*panderi*  
*lindbergi* n. ssp. 265b:11  
*pupillata* n. ssp. 265b:11  
*servillei*  
*provincialis* n. ssp. 136:399

**sodalis**  
laghmanica n. ssp. 136:396

**Afghanillus n. gen.** 136:1  
klapperichi 136:2

**Agymnonyx**  
mesosternalis 17:228

*rugipleuris*  
amboinensis n. ssp. 183:291

**Ahexaroptrum n. gen.** 147:291  
humeridens 147:292

**Alcyonotus**  
endroedyi 273:264

**Allopezus**  
xantusi 19:110

**Alphitobius**  
epipleuralis 17:217

**Alphitophagus**  
confusus 17:203

**Amarygmus**  
antennatus 285:276  
biroi 17:254  
brendelli 343:114, 344a:357  
carbo 343:114, 344a:352  
chrysomelooides 122:10  
doleschalli 183:293  
femoratus 102:106  
fenicheli 17:256  
grossepunctatus 343:114, 344a:353  
hayekae 343:114, 344a:358  
horni 17:253  
  picipes n. var. 17:254  
lewi 343:114, 344a:359  
lucens 343:114, 344a:356

ludwigi 17:255  
  violaceus n. var. 17:256

papuanus 122:12

parallelus 122:8

pilosiventris 17:252

politocollis 343:114, 344a:360

rufifemoratus 17:250

silvicola 343:114, 344a:355

simoni 343:114, 344a:361

trichopus 26:69

wauensis 285:278

**Amblyphagus**  
ceylonicus 343:60, 344:137

goliath 304:26

granulosus 304:24

similis 304:23

**Amicrodera n. sgen.** 222:292 (of Microdera)

**Ammodonus**  
hintoni 53:780

**Ammogiton**  
buettikeri 340:281

sonya 340:279

**Ammophorus**  
cavernicola 283:192

franzi 325:117

**Ammozoides n. gen.** 336:91

**Anaedus**  
mroczkowskii 259:10

planicollis 273:261

spinicornis 294:39

**Anatolica**  
*amoena*  
  emarginata n. var. 236:21, 238:306

*atshitnura* 270:308

*aucta*  
  relicta n. ssp. 190:8

*boldi* 207:303

*cellicola*  
  muchei n. ssp. 205:133, 207:309  
  chogsonzhavi 236:18, 238:292  
  dashidorzzi 207:306  
  \*fortepunctata n. ssp. 317:295  
  \*subalpina n. ssp. 317:296  
  temporalis n. ssp. 207:308  
  dschungarica 236:21, 238:306  
  gobialtaica 207:314  
  \*altaica n. ssp. 290:217  
  \*ovalis n. ssp. 318:109

*grebenscikovi* 190:6

*guentheri* 236:20, 238:293  
  abrupta n. var. 238:294

*humerangula* 207:318

*knori* 317:294

*kulzeri* 215:280

*lacustris* 238:290

*mirabilis* 172:307

*montagui* 238:308

*muchei*  
  abnormalis n. var. 238:302

*polita*  
  borealis n. ssp. 190:3

  primitiva n. var. 251:355

*potanini*  
  basalis n. var. 184:378

  pseudiduna 215:281

  pusilla 238:297

  salinicola 238:295

  scythisoides 251:359

*sternalis*  
  externemarginata n. var. 184:374

  gobiensis n. ssp. 190:4

*subtrapezicollis* 207:309  
*sulcipennis*  
  *laevior* n. ssp. 207:316  
*syrtensis* 172:306  
*uljasutaja* 207:311  
*undulata*  
  *inhumeralis* n. var. 238:303

**Anchophthalmus**  
*variabilis*  
  *curtus* n. ssp. 49:168

**Androsus**  
*ametistinus* 17:246  
*brincki* 343:104, 344a:309  
*pommeranicus* 17:247  
*spectabilis* 348:212

**Anemia**  
*ardoini* 298:378

**Annamosdara** n. gen 29:30  
*multidentata* 29:31

**Anobriomaia** n. gen. 26:67  
*assamica* 211:127  
*thoracica* 216:292  
*sulcata* 26:68

**Anthracias**  
*biroi* 17:225

**Apentanodes**  
*buekikeri* 340:270

**Apocrypha**  
*baloghi* 275:331  
*globosa* 275:330  
*mahunkai* 275:329  
*solieri* 275:328

**Aptereutochia** n. sgen. 343:92, 344:190  
  (of *Eutochia*)

**Apterocyphostethe** n. sgen. 172:302  
  (of *Cyphostethe*)

**Apteromaia**  
*batesi* 341:296  
*nigra* 341:298

**Apterophenus**  
*horni* 17:229

**Apterotarpela** n. gen. 82:262  
*klapperichi* 82:262

**Archeocrypticini** n. tribe 192:361

**Archeocrypticus** n. gen. 192:360  
*chilensis* 275:326  
*patagonicus* 192:364  
*topali* 192:361

**Archeophthora** n. gen. 335:166  
*penai* 335:167

**Ardoinia** n. gen. 273:249  
*diaclinoides* 273:249

**Artactes**  
*nigripes* 325:128  
*vietnamensis* 348:208

**Arthroconus**  
*apterus* 275:302  
*atacamae* 330:54  
*baloghi* 330:55  
*coquimboensis* 330:57  
*cordillerae* 330:54  
*hirtus* 275:301  
*laevis* 330:56  
*mahunkai* 330:56  
*parallelus* 330:55  
*penai* 330:55  
*pseudapterus* 330:54  
*vicunae* 330:57

**Arthrodosis**  
*aelleni* 265a:33  
*afghanicus* 136:332  
*costatus* 136:329  
*klapperichi* 136:332  
*lindbergi* 265a:36  
*lucidus* 265a:37  
*pappi* 336:111  
*pleuralis* 336:112  
*povolnyi* 265a:40  
*pusztae* 336:108  
*richteri* 116:62  
*tuxeni* 129:238, 136:331  
*waziristanicus* 336:15

**Arthrohyalosis** n. gen. 336:75

**Ascelosodis**  
*forsteri* 158:214  
*kochi* 136:357  
*lindbergi* 265a:52  
*minor* 332:219  
*schmidi* 211:107

**Asopidiopsis** n. gen. 94:515  
*csikii* 94:517  
*lauensis* n. ssp. 94:518  
*namukensis* n. ssp. 94:518  
*elongatus* 94:516  
*ovalis* 94:515

**Basanus**  
*himalayanus* 211:119

**Belopus**  
*gobiensis* 184:399  
*pakistanus* 158:226  
*reitteri*  
  *turcicus* n. ssp. 141:81  
*steppensis* 184:401

**Biroum** n. gen. 102:104

paradoxum 102:105

**Blaps**

- badakschanica 136:73
- bushirensis 132:54
- caraboides*
  - intermittens n. ssp. 172:313
- eleodes 172:313
- femoralis*
  - medusula n. var. 184:387, 190:21
- gentilis*
  - gentiloides n. ssp. 320:254
  - punctithorax n. ssp. 320:253
  - radula n. ssp. 320:254
  - semistriata n. ssp. 320:255
  - \*semistriatimorpha n. ssp. 334:211
  - \*transversithorax n. ssp. 334:211
- iraquensis 132:53
- kabuliensis 136:66
- klapperichi 136:71
- lindbergi 132:52
- nuristanica 129:250, 136:75
- paludani 129:249, 136:73
- povolnyi 265b:113
- pseudocaudata 136:69
- schach 265b:121
- simplex 136:72
- srinagaricus 304:17
- trapezoidalis 265b:119

**Blapstinus**

- kulzeri 275:318

**Blaptyscelis**

- zurstrasseni 320:246

**Bolitoxenus**

- assamicus 211:115

**Brachyesthes**

- indica 14:229

**Brachyphrynus**

- abyssinicus*
  - breunungi n. ssp. 177:348

**Bradymerus**

- apterus 94:455
- bifurcatus 348:184
- costulatus 347:38
- doleschalli 183:283
- fijianus 94:456
- kabakovi 348:184
- novae-guineense 17:189
- pectinatus 95:653
- solomonis 347:36
- wegneri 183:285
- zimmermani 94:454

**Byrsax**

biroi 17:188

fukiensis 82:251

**Cabirutus**

- cordicollis 284:117

**Caecomenimopsis** n. gen. 283:198

- brasiliensis 274:129
- leleupi 283:199

**Caedius**

- ardoini 292:294
- birmanicus 30:121
- chinensis 34:34
- eberti 344:145
- formosanus 34:39
- franzi 177:349
- gebieni 34:31
- halli 53:779
- himalayensis 30:119
- horni 343:69, 344:142
- maderi 34:35
- orissae 344:144
- ovalis 34:32

**Caenocrypticoides** n. gen. 275:322

- loksai 275:323
- penai 275:325
- translucidus 275:324

**Calyptopsis**

- gigas 172:309
- goliath 129:242, 136:385
- schach 175:1
- theodoridesi 172:308

**Campsiomorpha**

- imperialis*
  - morosa n. ab. 114:59
  - mulleri n. ssp. 82:259

**Camptobrachys** n. gen. 29:24

- pici 29:26
- sulcatus 29:25

**Cardiobioramix** n. sgen. 21:183

- (of Platynoscelis)

**Cataphronetis**

- kandaharica 136:168

**Catapiestus**

- tonkineus*
  - edentatus n. var. 348:206

**Catomus**

- anatolicus 160a:173
- mongolicus 251:395

**Cechenosternum**

- bengalense 136:165
- klapperichi 136:164

**Ceropria**

- maculata*

bipunctata n. var. 17:196  
**Chalcopterus**  
 viridimicans 17:257  
**Chariotheca**  
 biroi 17:236  
 blairi 17:239  
 compressa 17:234  
 dentipes 94:499  
**dilutipes**  
 ametisthina n. var. 17:233  
 dubiosa 17:238  
 immatura 17:230  
 kangavana 347:44  
 kulzeri 94:500  
 morosa n. ssp. 94:501  
 rufopectus n. ssp. 94:501  
 longicornis 285:270  
 lucidipennis 285:271  
 minima 17:240  
 nigrithorax 17:233  
 novae-guineense 17:231  
 oliva 17:235  
 papuana 17:237  
**planicollis**  
 samoana n. ssp. 95:662  
 polita 17:238  
 profundepunctata 94:498  
 rennellica 347:45  
**smaragdipunctata**  
 ovalauana n. ssp. 94:497  
 striata 94:502  
 tenebrosa 17:241  
 yuleensis 17:235  
**Clavatodescelis** n. sgen. 21:974  
 (of Oodescelis)  
**Cnemandrosus**  
 aenescens 30:125  
 indicus 30:126  
 quadrimaculatus 26:65  
**Cnemeplatia**  
 angusta 8:65  
*atropos*  
 africana n. ssp. 12:81  
 chujoi 231:52  
*indica*  
 calcuttensis n. ssp. 34:43  
 theryi 12:82  
**Cneocnemis**  
 indica 19:104  
 minutus 285:265  
**Colposcelis**  
 bulganicus 238:288  
 clypealis 265a:110  
 elegans 251:352  
 ferghanensis 172:305  
 globicollis 265a:108  
 lindbergi 265a:112  
*microderoides*  
 strigipleurus n. ssp. 238:286  
 minor 265a:107  
 oschensis 172:305  
 simillima 265a:111  
 skopini 172:304  
**Colpotinoides** n. gen. 308:354  
**Conibius**  
 franzi 275:320  
**Cossyphus**  
 minimus 39:134  
**Cryphaeus**  
 satoi 196b:1  
**Crypsis**  
 birmanicus 44:189  
 blairi 44:192  
 borneensis 160:374  
 chinensis 44:196  
 gebieni 26:54, 44:195  
 minutus 44:197  
 rufomarginatus 44:195  
 scotti 44:191  
 speciosissimus 44:190  
 violaceus n. ab. 44:191  
 sumatranus 44:188  
 szekessyi 44:194  
 vitalisi 160:375  
 yunnanus 160:376  
**Crypticocatops** n. sgen. 311:102  
 (of Microcrypticus)  
**Crypticus**  
 richteri 131:3  
**Cryptobatooides** n. gen. 29:15  
 gebieni 29:17  
 kulzeri 147:269  
 opaca 29:16  
**Cryptobrachys** n. gen. 29:14  
**Cryptostenophanes** n. gen. 29:12  
 borneensis 29:13  
**Csikiola** n. gen. 94:493  
 sulcipennis 94:495  
 thesileiformis 94:494  
**Cylindronotus**  
 hoherlandti 141:81  
**Cyphostethe**  
 amseli 152:236  
 belutschistanica 116:64

brunnea 172:303  
 iranica 172:302  
 mongolica 251:348  
 stehliki 265a:44  
 wittmeri 340:270  
**Dailognatha**  
*bogatshevi*  
 afghanica n. ssp. 265a:102  
*gracilatarsis* 265a:104  
*humeridens* 265a:100  
*marginicollis* 265a:97  
**Dendarus**  
*transcaspicus*  
 afghanicus n. ssp. 293:53  
 medvedevi n. ssp. 293:55  
**Derispia**  
*acutipenis* 44:82  
*aeneonigra* 44:65  
*affinis* 44:86  
*apлага* 44:87  
*amethystina* 44:78  
*andrewesi* 44:63  
 bisbimaculata n. ab. 44:63  
*ardoini* 348:192  
*assamica* 44:81  
*atkinsoni* 150:174  
*baloghi* 343:83, 344:172  
*beccarii* 44:77  
*bengaliensis* 44:82  
*besucheti* 341:278  
*bhutanensis* 305:323  
*biroi* 44:59  
*bisexnotata* 150:177  
*bisquadrinotata* 150:179  
*bistrimaculata*  
 championi n. ssp. 150:178  
*bisunimaculata* 44:88  
*blairi* 44:74  
*circumcincta* n. ab. 44:75  
*fasciata* n. ab. 44:75  
*maculata* n. ab. 150:168  
*media* n. ab. 44:75  
*nirgomarginalis* n. ab. 150:168  
*quadriplagiata* n. ab. 44:75  
*reducta* n. ab. 44:75  
*trimaculata* n. ab. 44:75  
*borneensis* 44:68  
*carpenteri* 44:111  
*chinensis* 44:108  
*coccinelloides*  
 cruciata n. ab. 44:72  
 sidapurensis n. ab. 44:72  
*confluens* 44:112  
*coxan* 348:189  
*crassepunctata* 341:276  
*rufa* n. ab. 341:276  
*rufithorax* n. ab. 341:276  
*crassicornis* 44:78  
*cruxminor* 348:189  
*diaperoides* 44:105  
*diversenotatoides* 348:193  
*flava* 44:67  
*biplagiata* n. ab. 44:68  
*quadrimaculata* n. ab. 44:68  
*flavicornis* 44:79  
*freudei* 150:178  
*fukiensis* 150:181  
*furcifer* 150:165  
*gibba* 44:72  
*gibbosa*  
*biplagiata* n. ab. 150:171  
*dohertyi* n. ab. 150:171  
*ericsoni* n. ab. 150:171  
*postbilineata* n. ab. 150:172  
*rufiplagiata* n. ab. 150:171  
*semiconfluens* n. ab. 150:172  
*trinotata* n. ab. 150:172  
*unifasciata* n. ab. 44:69  
*grossa* 44:97  
*hardyi* 150:165  
*hirta* 341:278  
*hobbyi* 44:110  
*horni* 44:89  
*imitator* 150:172  
*indica* 44:79  
*insularis* 150:169  
*apicenigra* n. ab. 150:170  
*bicircula* n. ab. 150:170  
*bisbimaculata* n. ab. 150:170  
*brunnea* n. ab. 150:170  
*nigromarginata* n. ab. 150:170  
*peninsularis* n. ab. 150:170  
*interrumpens*  
*lineata* n. ab. 44:71  
*obscura* n. ab. 44:71  
*jacobsoni* 150:166  
*jantscheki* 280:432  
*japonica* 150:181  
*javana* 44:58  
*kabakovi* 348:189  
*keralaensis* 341:275  
*klapperichi* 37:216  
*confluentissima* n. ab. 150:177  
*separata* n. ab. 150:177

klapperichiana 82:253  
 decolora n. ab. 82:254  
 korschefskyana 37:215  
 korschefskyi 44:96  
 kraatzi 44:93  
 kryzhanovskii 150:182  
 kuntzeni 44:59  
 lateplagiata 44:98  
 lunulata n. ab. 44:99  
 lunata 44:98  
 luteomaculata 44:113  
 madrasensis 341:277  
 manipurensis 44:80  
 melli 44:106  
 minhxuan 348:191  
 miranda 150:167  
 nigromarginata 348:191  
 nigroopaca 44:85  
 notata 44:81  
 novae-guineensis 44:75  
 ocellata 44:109  
  
*octomaculata*  
 biconfluens n. ab. 150:164  
 pica n. ab. 150:164  
 securiger n. ab. 150:164  
 triconfluens n. ab. 150:164  
 orientalis 44:61  
 brahma n. ab. 150:167  
 decemmaculata n. ab. 44:61  
 lunifera n. ab. 44:61  
 rubromaculata n. ab. 44:62  
 parallela 44:93  
 parvula 150:174  
 philippina 44:66  
 platydemoides 44:76  
 pulla 44:63  
 malaena n. ab. 44:64  
 mediana n. ab. 44:64  
 medifasciata n. ab. 150:173  
 queenslandica 150:169  
*quinqueplaga*  
 biplaga n. ab. 44:87  
 rufomarginata 44:87  
 satan 348:187  
 sauteri 44:108  
 scymnoides 343:84, 344:173  
 septempunctata 341:274  
 sikkimensis 44:103  
 similis 150:176  
 simillima 44:67  
 simillissima 348:190  
 subseriata 44:84

tenuipunctata 44:105  
 titschacki 44:101  
 tricolor 37:216  
 truncata 150:175  
 vietnamica 348:193  
 viridimicans 44:65  
 vittata 44:83  
 walkeri 150:180  
 wittmeri 305:321  
 xantusi 44:58  
**Derispella** n. gen. 160:364  
 bhutanensis 305:324  
 hingstoni 160:364  
**Derispiola** n. gen. 44:115  
 assamensis 44:120  
 blairi 44:119  
 darjeelingiana 44:117  
 fruhstorferi 44:118  
 unicornis 44:116  
**Derispiolina** n. gen. 341:279  
 pterolomoides 341:280  
**Derosphaerus**  
 brevipes 273:260  
**Diaclina**  
 ceylonica 343:91, 344:185  
 hirta 343:91, 344:184  
 horni 343:91, 344:186  
**Dichillus**  
 afghanicus 136:11  
 badakschanicus n. ssp. 136:12  
 khinjanensis n. ssp. 136:12  
 klapperichi n. ssp. 136:12  
 angusticollis 129:244, 136:10  
 ardoini 304:15  
 chujoi 231:51  
 cylindricollis 304:17  
*explanatus*  
 kataghanicus n. ssp. 136:13  
 iranicus 175:5  
 kashmirensis 304:13  
 lindbergi 265b:31  
 lindemannae 158:219  
 ocellaris 265b:36  
 pakistanus 158:221  
 pifflı 159:344  
 reichenbergeri 136:5  
 scheibei 136:7  
 schmidi 157:4  
 simeki 265b:33  
 simillimus 136:13  
 stockleini 136:9  
 topali 304:15

**Dicraeosis**  
*apterus* 333:174  
*binodosus* 343:73, 344:154  
**carinatus**  
*vietnamicus* n. ssp. 348:183  
*ceylonicus* 343:73, 344:152  
*globulicollis* 348:183  
*hayekae* 343:73, 344:149  
*lewisi* 343:73, 344:158  
*rugulicollis* 344:156  
*schaumi* 343:73, 344:150

**Dila**  
*afghanica* 136:45  
*caudata* 265b:86  
*lindbergi* 265b:84

**Dilamus**  
*arabicus* 340:286  
*mandli* 175:6  
*mongolicus* 251:380

**Dioedus**  
*cephalotes* 327:329  
*georgiensis* 327:318  
*greensladei* 327:327  
*loffleri* 325:124  
*raffrayi* 327:317  
*sedlaceki* 327:328  
*tibialis* 327:330

**Diphyrrhinchus**  
*shibatai* 196:43

**Discopleurus**  
*baloghi* 275:304

**Dissonomus**  
*cavicola* 265b:137  
*franzi* 136:131  
*politus* 262:460

**Doliema**  
*ferruginea* 19:105

**Drosochrus**  
*curvipes* 287:237

**Durandius** n. gen. 284:115  
*ardoini* 284:116

**Dysantes**  
*endroedyi* 273:242

**Ebenolus**  
*fijianus* 94:544  
*laevipennis* 94:546  
*lucidus* 94:548  
*swezeyi* 95:667  
*zimmermani* 94:540

**Emmalodera**  
*obesa*  
*punctipennis* n. ssp. 192:358

**Encyalesthuus**  
*klapperichi* 82:255  
*wegneri* 183:287

**Endustomus**  
*baloghi* 273:259  
*costipennis* 39:136  
*cuneiformis* 39:135  
*kittenbergeri* 39:135

**Enicmosoma**  
*indochinensis* 23:158

**Entomochilus**  
*franzi* 275:316

**Epiphaleria**  
*biroi* 24:172

**Epitrichia**  
*intermedia* 319:100  
*\*kerzhneri* 290:215  
*knori* 319:99  
*mongolica* 207:299  
*ningsiana* 215:279  
*tsendsurenii* 251:343

**Erodius**  
*belutschistanicus* 116:63

**Espagnolina** n. gen. 211:117  
*assamica* 211:117

**Ethas**  
*krombeini* 343:53, 344:136  
*quadricarinata* n. var. 343:53, 344:137  
*mussardi* 343:53, 344:134

**Eucolus**  
*ardoini* 308:285  
*besucheti* 308:287  
*indicus* 308:286

**Euphloeus**  
*tuberous* 341:302

**Eutochia**  
*aptera* 343:92, 344:191  
*ceylonica* 343:92, 344:192  
*pastorica* 343:92, 344:193  
*schmidi* 211:122

**Falsandrosus** n. gen. 343:104, 344a:307  
*tetrops* 343:104, 344a:307

**Falsonannocerus**  
*ceylonicus* 343:72  
*topali* 348:182

**Falsoarthroconus** n. gen. 330:57  
*nocturnus* 330:58

**Falsobates** n. gen. 29:27  
*xantusi* 29:27

**Falsocosmonota** n. gen. 161:75  
*cheni* 161:77

**Falsolobodera** n. gen. 236:24

skopini 236:25

**Falsomicrodera** n. sgen. 222:294  
(of Microdera)

**Falsonannocerus**  
ceylonicus 343:72, 344:146

**Falsonotostrongylium** n. gen. 94:552  
bradymeroides 94:552

**Falsotagalus** n. gen. 327:310  
montanus 327:312  
subcoecus 327:310  
topali 348:182

**Falsozotypus** n. gen. 343:108, 344a:334  
besucheti 343:108, 344a:335  
loebli 343:108, 344a:338  
opacipennis 343:108, 344a:343  
sahai 343:108, 344a:339  
sulcicollis 343:108, 344a:336  
tuberculipennis 343:108, 344a:341

**Farsarthrosis** n. gen. 336:86  
benardi 336:87

**Freudeia** n. gen. 158:216  
granulipleuris 320:245  
martensi 320:245  
nepalica 158:217  
punctipleuris 320:243

**Gebienella** n. gen. 29:21  
borneensis 147:268  
borosi 147:266  
interrumpens 29:21  
malayana 147:265

**Globularthrodosis** n. gen. 336:95

**Gnaptorina**  
sikkimensis 211:110

**Gnathidium**  
basilewskyi 107:99  
crassiconis 107:98  
goliath 107:103  
kulzeri 107:102  
parallelum 107:100  
szekessyi 107:101  
zicsii 273:247

**Gnathosia**  
agaboides 265a:86  
aphodina 136:370  
biconiger 265a:91  
blapoides 136:365  
bogatschevi 265a:74  
brincki 293:36  
gridellii 129:241, 136:368  
kandaharica 136:373  
kashmirensis 159:343  
klapperichi 136:367

kulzeri 136:363  
lindbergi 265a:83  
lopatini 265a:72  
lucida 265a:70  
nuristanica 136:371  
orozgana 265a:93  
paghmanica 265a:81  
piffl 159:342  
puncticeps 265a:80  
simillima 265a:92  
somocoeliooides 265a:77  
stehliki 265a:89  
trimarginata 265a:87  
turcomanica 265a:73

**Gnophota**  
zernyi 49:167

**Gondwanodilamus** n. sgen. 275:320  
(of Conibius)

**Gonocephalum**  
abnormale 70:634  
acuticolle 70:616  
adpressiforme 58:182  
andamanense 70:539  
andrewesi 70:649  
ardoinicum 292:291  
balmeae 70:541  
baloghi 273:237  
belli 70:513  
bengalense 70:637  
bigranulatum 70:491  
birmanicum 70:484  
biroi 70:560  
biseriatum 310:121  
blairi 70:553  
borosi 70:543  
brachelytra 70:632  
brazzavillae 273:236  
brevisetosum 70:476  
brittoni 70:618  
buitenzorgense 70:489  
celebense 70:558  
civicum 70:612  
clavigerum 343:63, 344:139  
coenosum 70:643  
cookae 70:569  
corallinum 158:224  
crassepunctatum 70:526  
csikii 70:535  
curiosum 70:460  
dasiforme 70:493  
deliensis 70:505  
dentipes 70:655

elytrale 70:620  
 endrodi 70:480  
 ermischi 136:139  
 espagnoli 211:111  
 foveicolle 70:520  
 freudei 136:143  
 gebienianum 70:470  
*granulatipenne* 333:173  
 greensladei 347:34  
*gridellianum* 70:537  
 guinoti 136:144  
 hauschildi 70:498  
 helaeoides 70:600  
 helferi 70:610  
 himalayense 70:528  
 hingstoni 70:524  
 hintoni 70:668  
*hispidulum* 70:657  
 horni 70:567  
*impressiceps* 70:614  
 indicum 70:486  
*indochinense* 292:293  
*javanicum* 70:563  
*kandahricum* 136:148  
*karakorumense* 159:353  
*klapperichi* 70:550  
 kochi 70:578  
 konoi 70:482  
*koreanum* 70:549  
 kuhnelti 159:351  
*kuluanum* 70:659  
 kulzeri 70:584  
 kuntzeni 70:580  
 laosense 70:564  
 longitarse 70:465  
*macrophthalmum* 70:582  
 madurensen 70:625  
 marani 70:575  
 martensi 320:258  
*mysorensen* 70:496  
*nepalicum* 294:32  
 obenbergeri 70:598  
 oculare 70:622  
 parallelum 70:606  
 parcesetosum 70:516  
 patricium 70:604  
 peguanum 70:639  
*philippinense* 70:555  
*planicolle* 70:468  
*platipenne* 136:149  
*pseudopubens* 70:592  
*puberulum* 70:594  
 rileyi 70:473  
 rondoni 292:289  
 roseni 70:546  
 sauteri 70:529  
 schusteri 70:507  
*semeipatruel* 70:608  
*shimoganum* 70:597  
*sibuyanum* 70:647  
*sikkimense* 70:517  
 spangleri 343:63, 344:140  
 stevensi 70:522  
 stockleini 70:662  
 szekessyi 70:503  
*tenasserimicum* 70:602  
*tenuicorne* 70:590  
*tenuipes* 70:587  
*\*thailandicum* 231:53  
*tibetanum* 70:511  
*titschacki* 70:509  
*tonkinense* 70:532  
 topali 304:29  
*tschilianum* 70:630  
*uniseriatum* 70:627  
*vientianeum* 292:287  
 wau 285:259  
 wittmeri 305:320  
 woynarovichi 294:33

**Grammicus**

- latus 275:309
- tenuicornis* n. ssp. 275:310
- mahunkai 275:307
- robustus n. ssp. 275:308

**Gressittiola** n. gen. 94:464

- platydemoides* 94:465

**Hasticollinum** n. gen. 19:96

- podagrarium* 19:96

**Hedyphanes**

- kuschkensis 136:172
- tuxeni 129:253, 136:172

**Heliofugus**

- zicsii 275:334

**Hemicera**

- bryanti 343:102, 344a:290
- ceylonica* 343:101, 344a:289
- foveoseriata* 26:63
- fukiensis 82:258
- gebieni 26:61
- krombeini 343:101, 344a:287
- oblonga* 343:102, 344a:291
- simoni 343:101, 344a:288
- srilankae* 343:102, 344a:292
- tenuestriata* 26:61

**Herbertfranzia** n. gen. 294:26  
*eutagenoides* 294:29  
*nepalica* 294:28

**Heterophylus**  
*guadeloupensis* 325:122  
*meszarosi* 325:123

**Heteropsectropus** n. gen. 25:34  
*aenescens* 25:34

**Heterostrongylum** n. gen. 328:27

**Heterotarsus**  
*abessinicus* 313:55  
*annamensis* 313:44  
*ardoini* 313:59  
*ceylonicus* 313:48  
*crenulifer* 26:58  
*endroedyi* 313:60  
*ghanaensis* 313:58  
*indicus*  
*besucheti* n. ssp. 313:49  
*kamerunus* 313:62  
*kittenbergeri* 313:53  
*laosensis* 313:51  
*metallifer* 313:50  
*moschianus* 313:55  
*topali* 313:48  
*urbahni* 26:59

**Hexarhopalus**  
*birmanicus* 147:289  
*sculptilis* 147:288  
*sculptithorax* 147:287  
*tuberculipennis* 147:285  
*vietnamicus* 348:200

**Holostrongylum** n. gen. 328:20

**Hoplonyx**  
*zernyi* 49:169

**Hyalarthrodosis** n. gen. 336:74

**Hyalerodius** n. gen. 336:80  
*jirofti* 336:80

**Hylithus**  
*alpinus* 192:372  
*andensis* n. ssp. 192:373  
*simplex* n. ssp. 192:373  
*ardoini* 192:379  
*argentinensis* 192:375  
*curtus* 192:380  
*forsteri* 192:380  
*meridionalis* n. ssp. 192:381  
*penai* n. ssp. 192:382  
*freudei* 192:379  
*harpagon* 192:374  
*kovacsi* 192:354  
*peruensis* 192:371

**complicans** n. ssp. 192:371  
**weyrauchi** n. ssp. 192:372  
*tentyrioides*  
*atacamaensis* n. ssp. 192:378  
*monrosi* n. ssp. 192:377  
*wittmeri* 192:375

**Hyperamarygmus** n. gen. 183:291  
*antennalis* 183:292

**Hypophloeus**  
*amamiensis* 196:48  
*ardoini* 273:251  
*assimilis* 273:256  
*baloghi* 273:255  
*bouenzae* 273:250  
*brazzavillae* 273:252  
*bucki* 347:41  
*castanoides* 17:219  
*cataractae* 273:257  
*globulicollis* 273:253  
*pauliani* 273:258  
*truncatus* 17:220

**Ibn-Saudia**  
*belutschistanica* 119:294

**Idiesa**  
*eversmanni*  
*afghanica* n. ssp. 265b:51

**Indenicmosoma**  
*ardoini* 265b:176  
*ardoinianum* 341:290  
*curticorne* 348:207  
*magnum* 348:206  
*pocsi* 216:291  
*punctator* 341:288  
*szunyoghyi* 287:236

**Indeocolus** n. gen. 308:282  
*costatus* 308:282

**Iranarthrodosis** n. sgen. 136:334  
 (of Arthrodosis)

**Iranerodius** n. sgen. 136:334  
 (of Arthrodosis)  
*iranicus* 336:84

**Ischnodactylus**  
*rubromarginatus*  
*yunnanus* n. ssp. 215:284

**Kabakoviella** n. gen. 348:205  
*menephiloides* 348:205

**Kawiria**  
*szekessyi* 119:295

**Klapperichia** n. gen. 82:249  
*mirabilis* 82:250

**Laena**  
*acuticollis* 333:175

*alpina* 320:264  
*augur* 294:59  
*badakschanica* 136:170  
*bembidion* 294:52  
*bhutanensis* 305:329  
*broscosomoides* 320:268  
*cardiothorax* 333:175  
*chinensis* 215:284  
*coniceps* 294:56  
*consimilis* 294:45  
*crenulicollis* 320:265  
*dampaensis* 310:125  
*darjeelingiana* 14:226  
*dedita* 294:48  
*denudata* 305:330  
*dhorpatanica* 320:267  
*espagnoli* 211:128  
*flavicincta* 14:228  
*franzi* 294:44  
*franziana* 294:61  
*freudei* 158:228  
*fulunga* 294:63  
*goetzi* 280:427  
*herbertfranzi* 294:60  
*incompta* 294:50  
*jumlana* 310:123  
*karakorumensis* 159:354  
*khumbuana* 320:266  
*lilliputana* 262:462  
*lindbergi* 132:55  
*loricera* 294:54  
*luprops* 294:57  
*mandli* 310:125  
*martensi* 294:47  
*mirabilis* 284:121  
*ocys* 294:54  
*oedipus* 320:261  
*opaca* 284:120  
*opacicollis* 280:425  
*pakistanica* 172:316  
*parateneta* 294:57  
*pokharana* 294:64  
*prehimalayica* 320:269  
*pseudofranzi* 310:124  
*rhododendri* 320:269  
  
*rotundicollis*  
    *insularis* n. ssp. 196b:5

*strigosa* 294:62  
*studiosa* 294:46  
*subalpina* 320:262  
*subcoeca* 294:52  
*tachysoides* 294:55  
*takolana* 294:50  
    <sup>\*</sup>*thailandica* 231:55  
*thodunga* 294:60  
*wittmeri* 294:72  
*yodai* 280:430  
*zurstrasseni* 320:263  
  
**Laosocryptobates**  
    *clavipes* 147:282  
    *parvus* 147:279  
    *punctipes* 147:280  
    *rotundipennis* 147:283  
    *rugosipes* 147:281  
  
**Lasiostola**  
    *afghanica* 136:26, 152:237  
    *bendamira* 293:42  
    *klapperichi* 136:24  
    *lindbergi* 265b:59  
    *linnei* 293:43  
    *montana* 265b:62  
    *seminuda*  
        *pimela* n. ssp. 265b:58  
    *seriegranosa* 265b:60  
        *rigrevana* n. ssp. 265b:62  
    *setifera* 265b:64  
  
**Leichenum**  
    *mulleri*  
        *tschadensis* n. ssp. 177:351  
  
**Leiochrodius** n. gen. 160:365  
    *tetraphyllus* 160:365  
  
**Leiochrinus**  
    *bakeri* 44:124  
    *bifurcatus* 44:132  
    *brevipes* 160:369  
    *burmensis* 160:369  
    *iranicus* 160:368  
    *jacobsoni* 44:126  
    *korschefskyi* 17:204  
    *nigrescens* 44:133  
        *flavomarginatus* n. ab. 44:134  
    *nigripennis* 44:129  
    *nigromarginatus* 44:134  
    *nilgirianus* 44:126  
    *sauteri* 44:132  
        *minor* n. ssp. 160:370  
    *thoracicus* 160:369  
    *tonkinensis* 44:129  
  
**Leiochrodes**

affinis 155:460  
 africanus 33:185  
 ametistinus 17:206  
     obscurithorax n. var. 17:206  
 anthracinus 17:206  
 assimilis 155:461  
 bengalicus 304:36  
 brincki 343:85, 344:174  
 celebensis 155:463  
*chalybeatus*  
     viridis n. ab. 155:452  
 cheesmanae 155:448  
 circulus 155:462  
 cyclops 155:453  
*discoidalis*  
     vietnamicus n. ssp. 348:194  
 formosanus 44:157  
 glabriceps 44:175  
 gracilicornis 44:177  
 gressitti 155:448  
 harpagon 155:459  
 hayekae 155:458  
 himalayensis 44:158  
 kochi 44:154  
 lanceolatus 155:456  
 latifrons 155:455  
 latipennis 155:452  
 luzonicus 44:153  
 montanus 155:447  
 nilgiriensis 155:462  
 novae-britanniae 44:152  
 penangensis 155:457  
 pinguis 44:160  
 politus 155:455  
 punctipennis 44:146  
 rufescens 44:170  
 ruficornis 44:170  
 satanas 155:454  
 semipunctatus 44:164  
 sikkimensis 155:464  
*similis*  
     irelandicus n. ab. 155:452  
 solomonis 155:450  
     rufolateralis n. ab. 155:451  
 stockleini 44:169  
 testaceicollis 26:54, 44:155  
 zumpti 44:172  
**Leiochrodontes n. gen.** 44:200  
**Leiochrota**  
*varicolor*  
     ater n. ab. 160:372  
**Leleupium n. gen.** 107:106

basilewskyi 107:108  
 celisi 107:110  
 major 107:109  
 punctatissimum 107:110  
 puncticolle 107:109  
 subcoecum 107:107  
**Lenkous n. gen.** 299:315  
 myrmecophilus 299:316  
**Lepidocnemiplatia n. sgen.** 12:80  
     (of *Cnemeplatia*)  
         imadatei 232:46  
         kulzeri 232:45  
         murina 232:42  
         szekessyi 34:41  
         vianai 232:43  
**Leptodes**  
     cavicola 130:355  
     chinensis 161:78  
     kryzhanovskiji 265b:24  
     kulzeri 130:356  
     lindbergi 130:354  
     medvedevi 265b:21  
     quadricostatus 130:358  
     szekessyi 161:79  
     transcaspicus 130:352  
**Leptodinopsis n. sgen.** 130:352  
     (of *Leptodes*)  
**Leptoscapha**  
     ceylonica 343:91, 344:186  
     subviolacea 348:196  
     unifasciata 196:47  
**Lobodera**  
*altaica*  
     opaca n. var. 270:326  
     ardoini 269:454  
     belutschistanica 157:7  
     bogatshevi 265b:164  
     curta 265b:163  
     davadshamsi 207:336  
     kobdoensis n. ssp. 329:278  
     vulgaris n. ssp 238:334  
     dschungarica 238:339  
*explanata*  
     reichardti n. ssp. 270:325  
 frater 238:336  
*gibbula*  
     major n. ssp. 270:322  
     lenczyi 251:383  
     lindbergi 265b:161  
     nojonica 251:385  
     parvula 238:340  
     reitteri

*gobiensis* n. ssp. 190:24  
*villiarsi* 269:452  
*waziristanica* 119:298  
**Longuloodescelis** n. sgen. 21:957  
 (of *Oodescelis*)  
**Lophocnemis**  
*keyensis* 328:16  
*morgei* 328:12  
*solomonis* 328:15  
**Lorelus**  
*biroi* 102:98  
*blairi* 94:488  
*chinensis* 23:157  
*cribricollis* 23:156  
*guadeloupensis* 23:155  
*vietnamicus* 348:206  
**Louwerensia** n. gen. 182:104  
*papuana* 182:105  
**Luprops**  
*afghanicus* 293:57  
*rugosissimus* 343:99, 344:194  
**Lyphia**  
*carolinensis* 302:97  
*colydium* 273:248  
*papuana* 302:96  
*szelenyi* 302:95  
**Lyprops**  
*biroi* 23:153  
*tebingensis* 19:107  
**Melanesthes**  
*altaica* 236:26, 238:344  
*dschungarica* n. ssp. 238:345  
*bielawskii* 184:391  
*borealis* n. ssp. 251:391  
**ciliata**  
*basalis* n. var. 184:397  
*marginalis* n. var. 184:398  
*psammophila* n. ssp. 184:397  
*conicus* 215:283  
*csikii* 207:343  
*davadshamsi* 184:394  
*basimarginata* n. var. 184:396  
*jenseni*  
*meridionalis* n. ssp. 251:390  
*kasachstanica* 172:315  
*medvedevi* 297:103  
*parvula* 238:348  
**Melobates** n. gen. 29:23  
*biroi* 29:23  
*micros* 348:219  
**Melobrachys** n. gen. 147:273  
*sarawakensis* 147:274

**Menandris**  
*aenea* 94:512  
*blairi* 94:512  
**Menearchus**  
*balteatus* 308:351  
*penicillatus* n. ssp. 308:353  
*cirratus* 308:345  
*curtipennis* 308:348  
*dentitibialis* 308:342  
*fortidens* 308:339  
*fortipes* 308:344  
*hirtipes* 308:335  
*laevipennis* 308:347  
*longipennis* 308:350  
*scutatus* 308:349  
*spinipes* 308:339  
*tenuipes* 308:353  
*tenuitibia* 308:354  
*tibialis* 308:340  
*turbinatus* 308:344  
**Menephilus**  
*clypealis* 348:203  
*striatipennis* 348:203  
**Menimoides** n. gen. 45:19  
*tarandus* 45:20  
**Menimopsis**  
*franzi* 325:122  
*jamaicensis* 325:121  
**Menimus**  
*abbreviatus* 94:469  
*brevis* 46:49  
*crassicornis* 46:48  
*csikii* 94:467  
*neboissi* 335:176  
*nitidus* 94:468  
*pauxillus* 94:469  
*philippinensis* 46:47  
*pocsi* 348:187  
*srilankae* 343:82, 344:170  
*subcoecus* 46:48  
*szentivanyi* 285:264  
**Mesomorphus**  
*acutipennis* 177:380  
*aequatorialis* 177:369  
*aethiopicus* 177:384  
*annamitus* 178:348  
*apterus* 177:364  
*ardoini* 177:365  
*belutschistanicus* 178:341  
*birmanicus* 178:343  
*blairi* 53:776  
*brevis* 178:344

colasi 177:379  
*curtus* 178:338  
*cyprius* 178:338  
*dubiosus* 177:371  
*feai* 178:351  
*foveolatus* 178:347  
*globosus* 177:373  
*gridellii* 178:340  
*indicus* 178:342  
*khartumensis* 177:369  
*kittenbergeri* 177:377  
*kochi* 177:370  
*kovaci* 177:385  
*kulzeri* 178:349  
*meridionalis* 341:269  
*planipennis* 177:378  
*punctatithorax* 178:353  
*rotundicollis* 177:375  
*royi* 177:367  
*siamicus* 178:350  
*striatulus* 304:29  
*sudanicus* 177:375  
*taylori* 53:775  
*tschadensis* 177:382  
*villiersi* 177:368  
*wittmeri* 136:133

**Mesostena**  
*afghanistana* 265a:116  
*gracilicornis*  
  boeckeleri n. ssp. 303:194

**Micrantereus**  
*szalaymarzsoi* 298:382

**Micreuphloeus**  
*globosus* 343:111, 344a:332  
*globulicollis* 341:306  
*mussardi* 343:111, 344a:334  
*oedipus* 341:307  
*setipennis* 341:304

**Microlemma**  
*afghanica* 136:18  
*cordicollis* 136:19  
*kasyi* 265b:42  
*lindbergi* 265b:40  
*quadricollis* 265b:41

**Microcrypticus**  
*scriptipennis*  
  *nuristanicus* n. ssp. 136:163

**Microdera**  
*aciculata*  
  *penkinae* n. ssp. 222:298  
*badakschanica* 136:390  
*balchaschensis*

*wernoyensis* n. ssp. 222:298  
*chan* 175:2  
*charpentieri* 293:39  
*deserta*  
*skopinis* n. ssp. 222:296  
*dzungarica*  
*punctipennis* n. ssp. 238:311  
*ferghanensis* 119:290  
*iranica* 222:299  
*kanssuana* 119:292  
*kermanica* 222:294  
*kraatzii*  
*elegantoides* n. var. 184:380, 190:11  
*latocollis*  
  *kozlovi* n. ssp. 222:295  
*lindbergi* 222:293  
*schusteriana* 119:292  
*thoracica* 222:300  
*tscharynensis* 222:297

**Microlyprops** n. gen. 19:108  
*ceylonica* 19:109  
*maderi* 23:154

**Micromenandris** n. gen. 94:513  
*mirabilis* 94:514

**Microplatyscelis** n. gen. 21:144

**Microtelus**  
*afghanicus* 265b:37

**Misolampomorphus** n. gen. 29:6  
*kochi* 29:7

**Mitotagenia**  
*franzi* 177:347

**Monatrum**  
*csikii* 238:331  
*mongolicum* 238:329

**Moralesia** n. gen. 43:18  
*longepilosa* 43:19

**Morphostenophanes**  
*papillatus* 29:11

**Myatis**  
*schaferi* 21:900

**Myrmecodema**  
*nycterinoides*  
*freudei* n. ssp. 275:335

**Myrmecodichillus** n. sgen. 136:6  
  (of Dichillus)

**Myrmecopeltoides** n. gen. 299:318  
*camponoti* 299:319

**Necrobioides**  
*kabakovi* 348:199

**Neognathosia** n. gen. 136:383

**Neomenimus** n. gen. 17:190  
*biroi* 17:192

brevisimus 17:194  
 clavatus 17:191  
 setosus 17:193  
**Neopsectropinae n. sfam.** 25:30  
**Neopsectropus n. gen.** 25:30  
 gebieni 25:32  
**Neotagalus n. gen.** 94:477  
 tuberculiger 94:478  
**Notocorax**  
 blapoides 308:308  
 frilingeni 308:305  
 girardi 308:304  
 mandli 308:302  
 opatrinoides 308:311  
 simplices 308:310  
**Notostrongylum**  
 asperipenne 94:550  
**Nudoplatyscelis n. sgen.** 21:222  
 (of *Platynoscelis*)  
**Oblongodescelis n. sgen.** 21:958  
 (of *Oodescelis*)  
**Oblongoplatyscelis n. sgen.** 21:916  
 (of *Platyscelis*)  
**Obriomaia**  
 borneensis 325:129  
*ceylonica* 343:105, 344a:311  
*palpalis* 26:64  
*planiuscula* 348:212  
*rufipes* 343:105, 344a:313  
*rufiventris* 196b:4  
*srilankae* 343:105, 344a:312  
*subcostata*  
 excellens n. ssp. 348:213  
**Oedemutes**  
*ceylonicus* 343:103, 344a:300  
*physogaster* 343:103, 344a:298  
*tuberculatus* 343:103, 344a:301  
**Oodescelis**  
*acuta* 21:968  
*acutanguloides* 21:976  
*adriani* 21:948  
*attenuata* 21:982  
*brevipennis* 21:949  
*chinensis* 161:84  
*emmerichi* 21:953  
*femoralis* 21:964  
*gebieni* 21:978  
*hirtipennis* 21:972  
*kansouensis* 21:954  
*kuntzeni* 21:977  
*latipleura* 21:969  
*longisterna* 21:971  
*punctolineata* 21:973  
*sachtlebeni* 21:980  
*schusteri* 21:961  
*songariensis* 21:960  
*transcaspica* 21:960  
*turul* 21:966  
*wernoyensis* 21:950  
**Oogeton n. gen.** 26:69  
*nigrocoeruleum* 26:70  
**Osdara**  
*biroi* 17:248  
*Ceylonica* 343:110, 344a:329  
*minor* 147:275  
*montana* 343:109, 344a:327  
*solidoides* 343:109, 344a:326  
*srilankae* 343:109, 344a:328  
**Osdaroides n. gen.** 343:108, 344a:324  
*metallicus* 343:108, 344a:325  
**Ovalodescelis n. sgen.** 21:947 (of *Oodescelis*)  
**Oxycara**  
*ardoini* 340:285  
*buettikeri* 340:286  
*mandli* 175:4  
*saudarabica* 340:286  
**Pachycera**  
*pygmaea*  
*afghanica* n. ssp. 136:387  
**Pachypterus**  
*biroi* 27:19  
*gebieni* 27:18  
*keralaensis* 341:271  
*laosensis* 292:296  
*minimus* 27:17  
*montanus* 27:19  
**Pachyscelis**  
*freyi* 136:35  
*kabuliensis* n. ssp. 136:37  
*klapperichi* 136:33  
*centralis* n. ssp. 265b:72  
*imitata* n. ssp. 293:46  
*micros* 265b:74  
**Palorus**  
*fuhoshoanus* 26:56  
*papuanus* 17:218  
*zimmermani* 95:657  
**Parahyocis n. gen.** 95:650  
**Paraplatyscelis n. sgen.** 21:936 (of *Platyscelis*)  
**Parastrongylum n. gen.** 328:24  
*gebienianum* 328:26  
*honestum*  
*nabirei* n. ssp. 328:26  
*humboldti* 328:27

*lorentzi*  
amberbakii n. ssp. 328:26

**Pedinus**  
fodori 31:161  
marani 141:80  
szekessyi 31:163

**Peneta**  
lewisi 343:86, 344:176  
nuchicornoides 325:125

**Pentaphyllus**  
ardoini 273:244  
biroi 102:93  
ceylonicus 102:94  
keyensis 102:95  
nanus 94:466  
philippinensis 102:94  
  etuberculatus n. var. 343:81, 344:168

tschadensis 177:351  
youngai 273:245

**Phaedis**  
ceylonicus 343:104, 344a:304  
lewisi 343:104, 344a:302  
srilankanus 343:104, 344a:306

**Phaleria**  
ecuadorica 283:207

**Phenus**  
biroi 102:101  
rotundicollis 102:101  
sinuatus 17:227

**Philhamellus n. sgen.** 161:84  
(of *Philhammus*)

**Philhammus**  
ferenczi 246:294  
leei 161:81  
myrmecophilus 136:137  
tschadensis 246:293

**Picnotagalus n. gen.** 19:102  
horni 19:103  
olbrechtsi 107:112

**Pimelia**  
amseli 152:238  
hayekae 119:297  
lendl 11:4  
pakistana 158:222  
*semenovi*  
  balkhensis n. ssp. 303:197  
  klapperichi n. ssp. 136:41  
  lindbergi n. ssp. 265b:80  
  saroubiana n. ssp. 293:47  
*tricostata*  
  kandaharica n. ssp. 136:42  
  mukurensis n. ssp. 303:198

paktiana n. ssp. 303:198  
vartiani n. ssp. 265b:80

**Plamius**  
opacus 343:103, 344a:296  
vietnamicus 348:211

**Planibates n. gen.** 17:221  
aeneus 348:202  
fukiensis 82:257  
granulosipennis 94:487  
papuanus 17:222

**Planoplatyscelis n. sgen.** 21:206  
(of *Platynoscelis*)

**Platamodes**  
*dentipes*  
orientalis n. ssp. 265b:43

**Platolenes**  
ceylonicus 343:113, 344a:344  
clypealis 343:113, 344a:347  
cuprifulgens 94:530  
fulgidus 94:523  
gebieni 17:250  
gracilis 94:526  
gyorffyi 94:533  
hospes 343:113, 344a:348  
kochi 94:529  
lucidus 94:531  
micros 94:530, 343:113, 344a:349  
moresbyi 285:275  
nepalensis 320:281  
opus 94:527  
ovalauensis 94:525  
rugipennis 94:528  
simillimus 94:530  
sivae 343:113, 344a:350  
srilankanus 343:113, 344a:345  
violaceus 94:532

**Platycrepis**  
schmidtii 211:125

**Platydema**  
biroi 17:198  
bouenzae 273:242  
cederholmi 343:79, 344:167  
denticapitis 17:200  
flavosericeum 343:79, 344:166  
gebieni 17:199  
globigerum 17:201  
hastatum 17:199  
javanum 19:101  
lewisi 343:78, 344:164  
pentaphylloides 348:186  
satoi 196:45  
schultheissi 19:100

*sericeoideum* 343:78, 344:165  
*sexpictum* 19:98  
*simbangense* 17:197  
*striolatum* 17:201  
*ussurianum* 325:118  
***Platydemonoides* n. gen.** 343:77, 344:161  
*brincki* 343:77, 344:162  
***Platydendarus* n. gen.** 308:312  
*bellaryensis* 308:315  
*dendaroides* 308:321  
*opatroides* 308:316  
*sikkimensis* 308:315  
***Platynoscelis***  
*auliensis* 21:212  
*badakschanica* 136:83  
*bechynei* 136:89  
*blairi* 21:183  
*caraboides* 136:92  
*caroli* 21:221  
*championi* 21:194  
*chinensis* 21:197  
*darbukensis* 21:160  
*delerei* 136:94  
*dubiosa* 21:207  
*duplicata* 21:218  
*espanoli* 157:6  
*fairmairei* 21:184  
*falsa* 159:347  
*freudei* 265b:126  
*frivaldszkyi* 21:167  
*gebieni* 21:211  
*gigantea* 303:202  
*ghorana* 303:200  
*glacialis* 304:19  
*gracilipenis* 136:98  
*granulipennis* 136:95  
*gridellii* 21:186  
*haafi* 136:88  
*haarlovi* 129:251, 136:99  
*himalajensis* 21:179  
*horni* 21:227  
*kashmirensis* 21:178  
*klapperichi* 136:85  
*kochi* 21:169  
*korschefskyi* 21:196  
*kulzeri* 136:91  
*latipennis* 21:217  
*lindbergi* 293:49  
*montana* 136:97  
*monticola* 21:201  
*ovata* 21:189  
*paghmanica* 136:86  
*paktiana* 303:201  
*politicollis* 21:171  
*reinigi* 21:163  
*rotundicollis* 21:175, 136:93  
*rufipes* 21:230  
*scheerpeltzi* 136:100  
*schusteri* 21:188  
*sikkimensis* 21:191  
*stockleini* 136:87  
*subalpestris* 293:48  
*szetschuana* 21:192  
*tibetana* 21:162  
*waziristanica* 21:233  
***Platynotoides* n. gen.** 308:296  
***Platynotus***  
*hiekei* 308:295  
*micrositoides* 304:21  
***Platynope***  
*proctoleuca*  
*chinensis* n. ssp. 172:311  
***Platyscelis***  
*angusticollis* 21:931  
*brevipennis* 7:92  
*clavatipes* 9:55  
*femoralis* 7:91  
*freyi* 21:925  
*licenti* 21:926  
*platytarsis* 21:932  
*similis* 9:55  
*skopini* 172:314  
*suiyuana* 21:928  
*szekessyi* 10:1  
*tibialis*  
*blattiformis* n. ssp. 9:54  
***Pleiotplatyscelis* n. sgen.** 21:220  
 (of *Platynoscelis*)  
***Plesiophthalmus***  
*borchmanni* 114:56  
*colossus* 114:59  
***Polycoelogastridion***  
*tenuipes* 34:16  
***Praocis***  
*chevrolati*  
*coquimboana* n. ssp. 275:317  
*sellata*  
*topali* n. ssp. 192:358  
***Prohylithus* n. gen.** 192:382  
*barbatus* 192:383  
*kulzeri* 192:383  
***Prolaena* n. gen.** 343:107, 344a:322  
***Promorphostenophanes* n. gen.** 147:277  
*atavus* 147:278

*birmanicus* n. ssp. 348:219  
*vietnamicus* n. ssp. 348:219  
**Prosoblapsia** n. sgen. 334:208 (of Blaps)  
**Prosodes**  
*badakschanica* 136:51  
*biformiopaca*  
*kunduzensis* n. ssp. 265b:104  
*boeckeleri* 303:199  
*boorpi* 105:420  
*brunnea* 136:50  
*ghourbandensis* 265b:99  
*higginsi* 105:418  
*jakesi* 265b:105  
*klapperichi* 136:55  
*lindbergi* 265b:95  
*provincialis* 129:246, 136:48  
*quadraticollis* 136:47  
*semenovi*  
*latitibia* n. var. 136:62  
*punctipennis* n. var. 136:62  
*sexualis* n. ssp. 136:61  
*uniformis* n. var. 136:62  
*speciosa* 265b:102  
*steppensis* 136:64  
*subbrunnea* 265b:100  
*tuxeni* 129:247, 136:52  
**Prothraustocola** n. sgen. 119:293  
 (of Ibn-Saudia)  
**Psammetichus**  
*loksai* 275:311  
**Psectes**  
*borealis* 287:236  
**Psectropini** n. tribe 25:33  
**Psectropus**  
*africanus* 25:36  
*bispinosus* 25:38  
*capensis* 25:37  
**Pseudethas**  
*afghanicus* 136:3  
*rogersi*  
*ladakhensis* n. ssp. 332:223  
**Pseudoblaps**  
*deserticola* 308:329  
*gebieni* 30:122  
*indica* 308:328  
*iranica* 308:327  
*kabuliensis* 265b:134  
*lindemannae* 308:327  
*medvedevi* 308:325  
*nuristanica* 136:128  
*pakistana* 158:223  
*\*Pseudoblapsia* n. sgen. 334:208 (of Blaps)

**Pseudodiaphanidus**  
*khashensis* 336:101  
*lutensis* 336:100  
**Pseudognaptorina** n. gen. 320:250  
*nepalica* 320:251  
**Pseudolyprops**  
*amboinensis* 183:288  
*szent-ivanyi* 122:6  
**Pseudophthora** n. gen. 285:267  
*cederholmi* 343:86, 344:175  
*gressitti* 327:309  
*indica* 341:282  
*laeana* 285:267  
*papuana* 327:306  
*sedlaceki* 327:308  
*wilsoni* 335:167  
**Pseudopodhomalina** n. gen. 136:22  
**Pseudotrichoplatuscelis** n. sgen. 136:82  
 (of Platynoscelis)  
**Pseudotrichoplatuscelis** n. sgen. 136:111  
 (of Platynoscelis)

**Psydus**  
*elongatus* 348:216  
*kabakovi* 348:213  
*minor* 343:105, 344a:316  
*nigritissimus* 343:105, 344a:315  
*nitidissimus* 348:214  
*striatus* 348:215

**Pterocoma**  
*variolaris*  
*mongolica* n. ssp. 251:371

**Reichardtiella** n. gen. 34:18  
*armata* 34:19  
*tibetana* 34:21

**Rhacolena** n. gen. 341:299  
*tarsalis* 341:300

**Rhipidandrus**  
*coides* 94:460  
*clypeatus* n. ssp. 95:655

**Rhysopaussus**  
*septemcarinatus* 216:294

**Rondoniella** n. gen. 284:112  
*costata* 284:113

**Rophobas**  
*granulipennis* 348:201

**Rugoplatusnotus** n. gen. 308:288

**Scaphidema**  
*khnzoriani* 309:127

**Scaurus**  
*puncticollis*  
*dlabolai* n. ssp. 141:79

**Schizophthalmotribolium** n. gen. 24:173

*australiae* 24:174  
**Sciophagus**  
*piceus* 94:483  
*zimmermanni* 94:484  
**Scleron**  
*bengalensis* 34:10  
*fodori* 34:11  
*kandaharicum* 136:135  
*orientale*  
*yemense* n. ssp. 298:376

**Scolytocaulus**  
*kabakovi* 348:194

**Scotobius**  
*andrassyi* 275:314  
*brevipes*  
*chicoanus* n. ssp. 275:315

**Scotoderus**  
*bacillus* 300:276  
*greensladei* 300:278  
*hintoni* 285:261  
*opacus* 94:458  
*raucus* 300:269  
*sedlaceki* 300:267  
*solomonis* 300:282  
*ulomooides* 300:280

**Scythis**  
*dschungaricus* 236:23  
*gobiensis* 204:1  
*piechockii* 190:13  
*grossepunctatus* n. ssp. 207:326  
*pusillus*  
*septentrionalis* n. ssp. 207:328  
*skopini* 190:12  
*\*tuvae* 317:296

**Selinus**  
*monardi* 62:2  
**Semieutochia** n. gen. 344:187  
*ooidea* 343:91, 344:189

**Sepidium**  
*lusitanicum* 291:6, (14)

**Setenis**  
*gebieni* 30:124  
*laevis*  
*vietnamicus* n. ssp. 348:198  
*rufipennis* 348:198

**Simalura**  
*atra* 348:208  
*ceylonica* 343:102, 344a:295  
*keiseri* 343:102, 344a:294  
*louwerensi* 183:289  
*lucida* 348:209  
*vietnama* 348:210

**Sivacrypticus** n. gen. 192:384  
*ardoini* 273:239  
*bengalicus* 304:31  
*besucheti* 342:203  
*communis* 342:202  
*congoanus* 273:240  
*dilliensis* 342:200  
*enigmaticus* 273:241  
*indicus* 192:386  
*kashmirensis* 304:31  
*latipes* 342:191  
*loebli* 342:196  
*szunyoghyi* 287:235  
*taiwanicus* 192:385  
*tanganyikanus* 287:235  
*vietnamensis* 342:198

**Solskya**  
*afghanica* 265b:48  
*kuenluna* 215:282

**Somocoelia**  
*gracilipes* 21:907

**Sphaerotidius** n. gen. 29:38  
*duplicatus* 29:39  
*strigicollis* 29:40

**Spheneuphloeus** n. gen. 29:35  
*besucheti* 343:111, 344a:331  
*spinosus* 147:276

**Sphenolampidius** n. gen. 29:40  
*hemisphaericus* 29:41

**Sphenosdara** n. gen. 29:28  
*sachtlebeni* 29:29

**Sphingocorse**  
*keralaensis* 341:291  
*madrasensis* 341:294  
*nepalica* 310:122  
*setosa* 341:293  
*simillima* 341:293

**Spiloscapha**  
*assamica* 304:34  
*baloghi* 285:263  
*philippina* 304:34

**Spinamarygmus**  
*intermedius* 343:115, 344a:362  
*ceylonicus* 343:115, 344a:364

**Spinolagriella**  
*basilewskyi* 315:456  
*endroedyi* 315:461  
*halsteadi* 315:461  
*leleupi* 315:458

**Spinolyprops**  
*himalayicus* 211:124

**Spinodescelis** n. sgen. 21:966  
(of *Oodescelis*)

**Spinorhacus** n. gen. 273:262  
baloghi 273:263

**Spinosdara** n. sgen. 29:33 (of *Osdara*)

**Spryrathus**  
assimilis 119:290  
ceylonicus 119:289

**Srilanka** n. gen. 343:107, 344a:319  
mirabilis 343:107, 344a:320

**Stalagmoptera**  
*staudingeri*  
badakschanica n. ssp. 136:39

**Stenethmus**  
borealis 287:231  
massaicus 287:231  
orientalis 287:232  
punctipleuris 287:233  
rhodesianus 287:232  
szunyoghyi 287:230

**Stenosethas** n. gen. 304:11  
carinipennis 304:11

**Stenosis**  
besucheti 343:53, 344:131  
brahmae 343:53, 344:129  
fortecarinatus 341:267  
latipleuralis 341:264  
madrasensis 341:265  
pseudethas 343:53, 344:132  
sivae 343:52, 344:127  
srilankae 343:52, 344:125  
sulcifrons 19:95

**Stenothesilea**  
kulzeri 102:103

**Sternoplax**  
boldi 184:385, 190:17  
fossor 238:320

**Stethotypes**  
bituberculatus 44:41  
borneensis 160:361  
*brevicornis*  
malayanus n. ab. 160:363  
clypealis 160:362  
quadrinotatus n. ab. 160:363  
cruciatus 160:361  
interruptus n. ab. 160:362  
unicolor 44:38

**Stomion**  
ecuadoricus 283:204  
*galapagoensis*  
leleupi n. ssp. 283:187

**Strongylium**

acutipenis 17:262  
*angulatum*  
quatei n. ssp. 328:170

**antennarium** 17:259

**anthrax** 328:168

**aterrimum** 17:263

**atripes** 328:89

**bacchusi** 328:188

**baiyer** 328:183

**besucheti** 343:116, 344a:368

**biakense** 328:103

**bicarinatoides** 343:116, 344a:365

**biroi** 17:260

**bisanumui** 328:145

**bomberai** 328:89

**bomberianum** 328:74

**bomeae** 328:163

**bornemisszai** 328:180

**bougainvillei** 328:83

**brandti** 328:205

**brandtianum** 328:142

**britannicum** 328:114

**brittoni** 328:135

**campanulatum** 328:127

**robustum** n. ssp. 328:128

**carinatoides** 343:116, 344a:367

**carteri** 328:133

**coloniale** 328:84

**constatissimum** 328:197

**cuspidatum** 328:192

**cyclopsi** 328:180

**cylinder** 328:81

**dadayi** 328:165

**darlingtoni** 328:79

**fortis** n. ssp. 328:80

**dubium** 328:173

**dudichi** 328:99

**eliptamini** 328:169

**elongatum** 17:260

**erimae** 328:171

**erythroderum** 328:88

**fenemorei** 328:112

**fenichelii** 328:98

**insulare** n. ssp. 328:99

**flyi** 328:144

**fordi** 328:121

**fordianum** 328:212

**frater** 328:101

*gagatum*

**jani** n. ssp. 328:155

**gazellae** 328:115

**geelvinki** 328:90

genale 328:193  
*georgiense* 328:85  
*gibbosicolle* 328:82  
*globithorax* 328:73  
*greensladei* 328:84  
*gressittinum* 328:111  
*grossi* 328:125  
*hardyi* 328:145  
*hayekae* 328:126  
*hiekei* 328:172  
*hyacinthinum* 114:61

*infans*  
*infantilis* n. ssp. 328:77  
*montanum* n. ssp. 328:77  
*iranicum* 328:74  
*iridis* 328:160  
*iris* 328:176  
*karimui* 328:104  
*kassami* 328:105  
*keyense* 338:209  
*kiungae* 328:175  
*klapperichi* 114:60  
*koala* 328:137  
*kokodae* 328:167  
*kulumadau* 328:147  
*kulzeri* 82:263  
  *kuatuna* n. ab. 114:63  
*kulzerianum* 328:210  
*kuperra* 328:151  
  *mirzai* n. ssp. 328:152  
  *sewa* n. ssp. 328:152  
*latifrons* 328:115  
*latipes* 17:258  
*lewisiannum* 343:116, 344a:370  
*maai* 328:189  
*macleayi*  
  *continentale* n. ssp. 328:131  
*mapriki* 328:94  
*matthewsi* 328:131  
*microthorax* 17:260, 102:107  
*milnebayi* 328:184  
*misoolei* 328:113  
*moluccanum* 328:205  
*morobe* 328:171  
*mulier* 328:73  
*normanbyi* 328:149  
  *cheesmanae* n. ssp. 328:149  
  *lamingtonicum* n. ssp. 328:150  
*okei*  
  *pseudookei* n. ssp. 328:129  
*papua* 328:161  
*physopus* 328:107

*pitoki* 328:71  
*politicolle* 328:127  
*popei* 328:100  
*popondettae* 328:175  
*profemoratum* 328:158  
*puberulum* 328:185  
*pubescens* 328:203  
*queenslandicum* 328:203  
*rugosopunctatum* 17:261  
*satan* 328:97  
*sedlaceki* 285:279  
*srilankae* 343:118, 344a:371  
*stanleyi* 328:109  
  *mafuluuanum* n. ssp. 328:110  
*straatmani* 328:110  
*subalpinum* 328:190  
*submontanum* 328:107  
*szent-ivanyi* 26:71  
*tarsale* 328:91  
  *baloghi* n. ssp. 328:92  
  *elyrale* n. ssp. 328:92  
*thoracale* 328:153  
*torricellii* 328:179  
*tricoloremaculatum* 328:159  
*tuberculiferum* 328:166  
*tuberculipenne* 328:191  
*undulatum*  
  *kuatunense* n. ssp. 114:60  
*vossi* 328:154  
*wakaiunum* 328:183  
*woodlarki* 328:102  
*Styphloeus* n. gen. 29:36  
  *indicus* 29:37  
  *subcostatus* 29:37

*Syachis*  
*badakschanicus* 136:352  
*gnathosoides* 136:350  
*haafi* 136:348  
*klapperichi* 136:351  
*paludani* 129:239, 136:345  
*proximus* 136:346  
*schmidi* 253:1  
*Szekessya* n. gen. 95:661  
  *hypophloeoides* 95:661  
*Szent-Ivanya* n. gen. 122:1  
  *metasternalis* 122:3

*Tabarus*  
*alaticollis* 316:283  
*bituberosus* 316:283  
*cornutus* 285:268  
*gebieni* 102:99

gressitti 316:287  
*kiungae* 316:290  
*minor* 316:289  
*minutissimus* 316:284  
*missimi* 316:286  
*montanus* 316:286  
*neoguineensis* 102:100  
*quadrituberosus* 316:284  
*sedlaceki* 316:284  
**Tagalinus n. gen.** 327:333  
*caledonicus* 327:335  
**Tagalopsis n. gen.** 94:475  
*szekessyi* 94:476  
**Tagalus**  
*biroi* 17:207  
*brevissimus* 94:473  
*brittoni* 94:473  
*rugosus* 94:473  
*sulcatus* 94:471  
**Taganoides**  
*alpinus* 211:109  
*nepalicus* 294:30  
**Tanchyrus**  
*brunneus* 147:293  
*horni* 29:42  
**Tarpela**  
*amamiensis* 196:b:7  
*clypealis* 82:260  
*helopiooides* 348:217  
*magyari* 259:12  
*subasperipennis* 82:261  
*vietnamica* 348:218  
**Tentyria**  
*wiedemanni*  
*polita* n. ab. 11:3  
*sinuatocollis* n. var. 11:3  
**Tetranosis**  
*franzi* 294:25  
*topali* 304:10  
**Tetraphyllus**  
*amamiensis* 196:b:2  
*auronitens* 42:65  
*bifurcatus* 42:36  
*borneensis* 42:37  
*brunneipes* 26:60  
*crassepunctatus* n. ssp. 348:207  
*cederholmi* 343:100, 344a:285  
*cyaneicollis*  
*discoidalis* n. ssp. 42:64  
*olivaceus* n. ssp. 42:65  
*foveolatus* 325:127  
*gebieni* 42:33  
*globosus* 42:62  
*latreillei*  
*palawanicus* n. ssp. 42:59  
*platydemoides* 42:34  
*politus* 42:49  
*punctatus*  
*yunnanus* n. ssp. 42:57  
*rufoplagiatus* 325:126  
*sumatranaus* 42:61  
*szekessyi* 42:41  
*xantusi* 42:44  
**Thesilea**  
*biroi* 102:102  
*buruensis*  
*amboinensis* n. ssp. 183:291  
*ceylonica* 343:106, 344a:318  
*funebris* 94:508  
*hayekae* 347:42  
*impressipennis*  
*moalana* n. ssp. 94:506  
*lateralis* 94:509  
*valentinei* 94:508  
**Thraustocolus**  
*afghanicus* 340:278  
*arabicus* 340:277  
*klapperichi* 136:393  
*rugosus* 340:276  
**Thryptera**  
*afghanica* 265b:70  
*dubia* 293:44  
*freyi*  
*gracillima* n. ssp. 136:32  
*kashmirensis* 119:297  
*murina* 116:65  
*groschkei* n. ssp. 116:65  
**Tonkinius**  
*indochinensis* 38:73  
*javanicus* 38:72  
*thibetanus* 38:72  
*xantusi* 38:71  
**Toxicum**  
*angustatum*  
*kulzeri* n. ssp. 102:98  
*biroi* 102:97  
*mussardi* 341:286  
**Trachyderma**  
*afghanica* 136:29  
*kandaharica* n. ssp. 265b:69  
*grandis*  
*adriani* n. ssp. 303:196  
*perseae*  
*farahense* n. ssp. 303:196

**Trachyscelis**  
*orissae* 304:31

**Trichochianalus** n. sgen. 21:201  
 (of *Platynoscelis*)

**Tricholeipopleura** n. sgen. 21:223  
 (of *Platynoscelis*)

**Trichomyatis**  
*cylindrica* 136:104  
*hirtipennis* 136:103  
*ovipennis* 136:106  
*rectangularis* 136:107

**Trichodescelis** n. sgen. 21:954  
 (of *Oodescelis*)

**Trichoplatynoscelis** n. gen. 21:896  
*pamirensis* 21:897  
*rugicollis* 136:108

**Trichosphaena**  
*arabica* 160a:170  
*chogsonzhavi* 251:346  
*\*gobica* 290:216

**Trigonopoda**  
*collina* 341:272  
*espagnoli* 211:114  
*minuta* 34:29  
*piffla* 159:348  
*sachtlebeni* 30:118

**Trigonoscelis**  
*fasciculitarsis*  
*borosi* n. ssp. 55:2  
*gemmulata*  
*kabuliensis* n. ssp. 303:195  
*sublaevigata*  
*granicollis* n. ssp. 190:15

**Truncatoodescelis** n. sgen. 21:962  
 (of *Oodescelis*)

**Uloma**  
*apicalaevia* 17:214  
*bhutanensis* 305:327  
*bidentata* 17:209  
*binodosa* 17:212  
*biroi* 17:208  
*bituberosa*  
*samoana* n. ssp. 95:659  
*cavifrons* 17:211  
*ceylonica* 343:89, 344:180  
*clypeoides* 343:89, 344:178

*curticornis* 348:196  
*excisa*  
*tschungseni* n. var. 82:254  
*formosana* 26:54  
*fukiensis* 82:254  
*gebieni* 17:214  
*hirticornis* 348:195  
*keralaensis* 341:283  
*loeblti* 341:285  
*nepalica* 320:259  
*planicollis* 17:210  
*prehimalayana* 305:325  
*reitteri* 30:123  
*sauteri* 26:55  
*sextuberosa* 343:89, 344:183  
*simplex* 17:213  
*spinipes* 305:328\*

**Vieta**  
*tuberculata* 298:374

**Xanthalia**  
*cordicollis* 23:157  
*franzi* 294:40  
*globipennis* 19:106  
*javanica* 294:43  
*nepalica* 294:42  
*spinosa* 216:289

**Xantusiella** n. gen. 29:18  
*crenulata* 29:19  
*hajekae* 147:272  
*platitubera* 29:20

**Zophosis**  
*afghanica* 136:339  
*bocandei*  
*tschadensis* n. ssp. 177:347  
*deserticola*  
*indica* n. ssp. 304:8  
*hydrobiiformis*  
*khuzistanica* n. ssp. 131:2  
*klapperichi* 136:341  
*leonardii* 298:368  
*persica*  
*gridellii* n. ssp. 129:239, 136:343  
*scorteccii* 298:368  
*scortecciana* 340:259

**Zypoetus**  
*paradoxus* 327:303

### Miscellaneous Families

	Alleculidae	Cantharidae
<b>Isomira</b>		<b>Cantharis</b>
<i>murina</i>		<i>livida</i>
<i>ruficeps</i> n. ab. 101:160		<i>unicoloriceps</i> n. ab. 93:294
<b>Pseudocistela</b>		<i>nigricans</i>
<i>cerambooides</i>		<i>bipallida</i> n. ab. 93:295
<i>csikii</i> n. ab. 101:160		<i>unicoloripes</i> n. ab. 93:295
<i>dieneri</i> n. ab. 101:160		<i>quadripunctata</i>
		<i>bakonyensis</i> n. ab. 93:294
		<i>bipuncticollis</i> n. ab. 93:294
		<i>fulvithorax</i> n. ab. 93:294
		<i>mihalovicsi</i> n. ab. 93:294
		<i>rosenhaueri</i> n. ab. 93:294
	<b>Anthicidae</b>	
<b>Anthicus</b>		<b>Malthodes</b>
<i>antherinus</i>		<i>biroi</i> 93:300
<i>bokori</i> n. ab. 101:168		<i>dieneri</i> 93:300
<i>mihoki</i> n. ab. 101:168		<i>holdhausi</i> 93:298
<i>caliginosus</i>		<b>Rhagonycha</b>
<i>pannonicus</i> n. ssp. 101:168, 104:337		<i>redtenbacheri</i> 93:295
<b>Evanioicerca</b>		
<i>fischeri</i>		<b>Carabidae</b>
<i>afghanica</i> n. ssp. 117:52		<b>Agonum</b>
<b>Hypsogenia</b>		<i>glaciale</i>
<i>afghanica</i> 117:47		<i>kaszonense</i> n. ssp. 41:9
<i>mandschurica</i> 117:49		<i>hungaricum</i> n. ssp. 41:10
<b>Klapperichium</b> n. gen.	117:50	
<i>afghanicum</i> 117:51		<b>Cerambycidae</b>
<b>Notoxus</b>		<b>Neovadonia</b> n. sgen. (of Vadonia) 2:8
<i>appendicinus</i>		
<i>csikii</i> n. ab. 101:167		<b>Chrysomelidae</b>
	<b>Buprestidae</b>	<b>Chrysochloa</b>
<b>Agrius</b>		<i>gloriosa</i>
<i>albogularis</i>		<i>padewiethi</i> n. ab. 170:55
<i>cuproaeneus</i> n. ab. 22:113		<i>speciosissima</i>
<i>lineola</i>		<i>herculis</i> n. ab. 170:56
<i>violaceicollis</i> n. ab. 22:113		
<i>rubi</i> 22:113		<b>Chrysomela</b>
<b>Anthaxia</b>		<i>aurichalcea</i>
<i>croesus</i>		<i>problematica</i> n. ssp. 170:54
<i>obscura</i> n. ab. 22:112		<i>carnifex</i>
<i>fulgurans</i>		<i>planitiae</i> n. ab. 170:53
<i>cuprata</i> n. ab. 22:112		<i>herbacea</i>
<i>funerula</i>		<i>paveli</i> n. ab. 170:55
<i>tatreensis</i> n. ssp. 22:112		<i>lurida</i>
<i>horvathi</i> 22:110		<i>pseudocarnifex</i> n. ab. 170:54
<b>Aphanisticus</b>		<i>weisei</i>
<i>kanabei</i> 22:113		<i>kercesorae</i> n. ab. 170:53
<b>Meliboeus</b>		<b>Coptocephala</b>
<i>graminis</i>		<i>unifasciata</i>
<i>hungaricus</i> n. ssp. 22:112		<i>mihoki</i> n. ab. 170:31

**Crioceris**

*duodecimpunctata*  
bisquadrupunctata n. ab. 170:28

gisellae n. ab. 170:28  
guranyii n. ab. 170:28  
ruffi n. ab. 170:28

*quatuordecimpunctata*

csikii n. ab. 170:29  
lichtneckerti n. ab. 170:29

**Cryptocephalus**

*bilineatus*

bakonyensis n. ab. 170:47  
csikii n. ab. 76:197, 478

*chrysopus*

pillichi n. ab. 170:50

*connexus*

bisbireductellus n. ab. 170:51

heterepistaticus n. ab. 170:53

lichtneckerti n. ab. 170:53

reductevittatus n. ab. 170:51

sajoi n. ab. 170:53

*coryli*

combinatus n. ab. 170:33

stilleri n. ab. 170:34

*elegantulus*

deubeli n. ab. 170:47

*hypocoeridis*

burlinianus n. ab. 170:46

desiderii n. ab. 170:46

*janthinus*

satanas n. ab. 170:46

*laetus*

balatonicus n. ab. 170:45

ernoi n. ab. 170:44

*nitidulus*

aurithorax n. ab. 170:46

*octacosmus*

pusztae n. ab. 170:50

vastus n. ab. 170:49

*octomaculatus*

bisquinquenotatus n. ab. 170:44

ehumeralis n. ab. 170:41

horvathianus n. ab. 170:41

jaszoensis n. ab. 170:39

pilisensis n. ab. 170:43

*octopunctatus*

scalaris n. ab. 170:38

*quatuordecimmaculatus*

speiseri n. ab. 170:39

*quinquepunctatus*

biharicus n. ab. 170:35

*reitteri*

subtopunctatus n. ab. 170:39

*vittula*

pazsiczkyi n. ab. 170:51

**Dlochrysa**

*fastuosa*

revyi n. ab. 170:55

**Longitarsus**

*curtus*

lichtneckerti n. ab. 170:73

*niger*

peregii n. ab. 170:74

pannonicus 170:74

*rectelineatus*

kaufmanni n. ab. 170:74

**Phytodecta**

*fornicata*

bistrimaculata n. ab. 170:66

dieneri n. ab. 170:66

extracon juncta n. ab. 170:68

speiseri n. ab. 170:69

tripallida n. ab. 170:69

*intermedia*

barsica n. ab. 170:72

brunnicollis n. ab. 170:73

deletepunctata n. ab. 170:73

falsopallida n. ab. 170:72

herculeana n. ab. 170:73

*interposita*

brunnea n. ab. 170:72

hades n. ab. 170:72

pectoralis n. ab. 170:71

plagicolli n. ab. 170:71

rubriventris n. ab. 170:70

rufithorax n. ab. 170:71

*linnaeana*

apfelbecki n. ab. 170:65

biroi n. ab. 170:65

biscutellata n. ab. 170:64

csikii n. ab. 170:63

gebhardtii n. ab. 170:61

hexagonalis n. ab. 170:63

kanabei n. ab. 170:64

langhofferi n. ab. 170:61

mihoki n. ab. 170:64

mocsaryi n. ab. 170:64

reducta n. ab. 170:61

stilleri n. ab. 170:63

stredai n. ab. 170:63

trapezoidalis n. ab. 170:61

unireducta n. ab. 170:61

<i>pallida</i>	Melandryidae
brunneiventris n. ab. 170:70	
<i>rufipes</i>	
guranyii n. ab. 170:57	Osphya
wachsmanni n. ab. 170:57	<b>bipunctata</b>
<i>viminalis</i>	brunneomarginata n. ab. 101:160
tripuncticollis n. ab. 170:58	budensis n. ab. 101:161
<b>Psylliodes</b>	dieneri n. ab. 101:161
<i>sophiae</i>	humeropunctata n. ab. 101:162
autumnalis n. ab. 170:77	stilleri n. ab. 101:161
lichtneckerti n. ab. 170:77	trimaculata n. ab. 101:161
	Melyridae
<b>Colydiidae</b>	
<b>Anommatus</b>	Anthocomus
bosnicus 50:271	<b>bipunctatus</b>
fodori 50:272	melancholicus n. ab. 93:305
herkulis 50:264	Dasytes
<i>hungaricus</i>	hickeri 93:305
maramarosensis n. ssp. 50:263	Hypebaeus
trapezicollis n. ssp. 50:263	wittmeri 93:302
laevis 50:267	
pannonicus 50:265	Mordellidae
plicatoides 50:270	
politipennis 50:269	Mordellistena
stilleri 50:263	<b>reichei</b>
sublaevis 50:268	*nigripes n. ab. 76:197, 478
	Oedemeridae
<b>Cryptophagidae</b>	Nacerda
	<b>rufiventris</b>
<b>Atomaria</b>	borberekenensis n. ab. 101:170
csikii 76:196, 477	comma n. ab. 101:169
	csikii n. ab. 101:169
	kapelae n. ab. 101:169
	Oedemera
	<b>podagrariae</b>
<b>Curculionidae</b>	biobscurenotata n. ab. 101:170
<b>Acalles</b>	Pselaphidae
<i>camelus</i>	
*batorligetiensis n. var. 76:197, 479	Brachygluta
	*dudichi 76:195, 475
<b>Erotylidae</b>	*Neobrachygluta n. sgen. 76:195, 477
	(of Brachygluta)
<b>Triplax</b>	
<i>lacordairei</i>	
*rufoapicalis n. ab. 76:196, 477	

### Acknowledgements

We would like to thank J. Doyen, T. Erwin, S. Kaiser, D. Langley, J. Pinto and G. Scherer for their help with this project.

## Index

<i>Acalles</i> . . . . .	Curc.	68	<i>Archeocrypticini</i> n. tribe . . . . .	Tene.	44
<i>Achariotjeca</i> n. gen. . . . .	Tene.	42	<i>Archeocrypticus</i> n. gen. . . . .	Tene.	44
<i>Acrolytta</i> n. gen. . . . .	Melo.	27	<i>Archeophthora</i> n. gen. . . . .	Tene.	44
<i>Actenodia</i> . . . . .	Melo.	27	<i>Ardoinia</i> n. gen. . . . .	Tene.	44
<i>Acutoodescelis</i> n. sgen. . . . .	Tene.	42	<i>Artactes</i> . . . . .	Tene.	44
<i>Adelium</i> . . . . .	Tene.	42	<i>Arthroconus</i> . . . . .	Tene.	44
<i>Adelphinus</i> . . . . .	Tene.	42	<i>Arthrodosis</i> . . . . .	Tene.	44
<i>Adesmia</i> . . . . .	Tene.	42	<i>Arthrohyalosis</i> n. ge. . . . .	Tene.	44
<i>Aeneopyrota</i> n. gen. . . . .	Melo.	27	<i>Ascelosodis</i> . . . . .	Tene.	44
<i>Afghanillus</i> n. gen. . . . .	Tene.	43	<i>Asiolytta</i> n. sgen. . . . .	Melo.	27
<i>Afrolytta</i> n. gen. . . . .	Melo.	27	<i>Asopidiopsis</i> n. gen. . . . .	Tene.	44
<i>Agonum</i> . . . . .	Cara.	66	<i>Atomaria</i> . . . . .	Cryp.	68
<i>Agrilus</i> . . . . .	Bupr.	66	<i>Basanus</i> . . . . .	Tene.	44
<i>Agymnonix</i> . . . . .	Tene.	43	<i>Belopus</i> . . . . .	Tene.	44
<i>Ahexaroptrum</i> n. gen. . . . .	Tene.	43	<i>Biroum</i> n. gen. . . . .	Tene.	44
<i>Alcyonotus</i> . . . . .	Tene.	43	<i>Blaps</i> . . . . .	Tene.	45
<i>Allopezus</i> . . . . .	Tene.	43	<i>Blapstinus</i> . . . . .	Tene.	45
<i>Alosimus</i> . . . . .	Melo.	27	<i>Blaptyscelis</i> . . . . .	Tene.	45
<i>Alphitobius</i> . . . . .	Tene.	43	<i>Bolitoxenus</i> . . . . .	Tene.	45
<i>Alphitophagus</i> . . . . .	Tene.	43	<i>Brachystethes</i> . . . . .	Tene.	45
<i>Amarygmus</i> . . . . .	Tene.	43	<i>Brachylgluta</i> . . . . .	Psel.	68
<i>Amblyphagrus</i> . . . . .	Tene.	43	<i>Brachyphrinus</i> . . . . .	Tene.	45
<i>Amicrodera</i> n. sp. . . . .	Tene.	43	<i>Bradymerus</i> . . . . .	Tene.	45
<i>Ammodonius</i> . . . . .	Tene.	43	<i>Brasiliota</i> n. gen. . . . .	Melo.	27
<i>Ammogiton</i> . . . . .	Tene.	43	<i>Byrsax</i> . . . . .	Tene.	45
<i>Ammophorus</i> . . . . .	Tene.	43	<i>Cabalia</i> . . . . .	Melo.	27
<i>Ammozoides</i> n. gen. . . . .	Tene.	43	<i>Cabirutus</i> . . . . .	Tene.	45
<i>Anaedus</i> . . . . .	Tene.	43	<i>Caecomenimopsis</i> n. gen. . . . .	Tene.	45
<i>Anatolica</i> . . . . .	Tene.	43	<i>Caedius</i> . . . . .	Tene.	45
<i>Anchophthalmus</i> . . . . .	Tene.	44	<i>Caenocrypticoides</i> n. gen. . . . .	Tene.	45
<i>Androsus</i> . . . . .	Tene.	44	<i>Calostastina</i> n. stribre . . . . .	Melo.	27
<i>Anemia</i> . . . . .	Tene.	44	<i>Calydabris</i> n. sgen. . . . .	Melo.	27
<i>Anisarthrocera</i> . . . . .	Melo.	27	<i>Calydina</i> n. stribre . . . . .	Melo.	27
<i>Annamosdara</i> n. gen. . . . .	Tene.	44	<i>Calydus</i> . . . . .	Melo.	27
<i>Anobiomaia</i> n. gen. . . . .	Tene.	44	<i>Calyptopsis</i> . . . . .	Tene.	45
<i>Anomalonychus</i> . . . . .	Melo.	27	<i>Campsiomorpha</i> . . . . .	Tene.	45
<i>Anommatus</i> . . . . .	Coly.	68	<i>Camptobrachys</i> n. gen. . . . .	Tene.	45
<i>Anthaxia</i> . . . . .	Bupr.	66	<i>Cantharis</i> . . . . .	Cant.	66
<i>Anthicus</i> . . . . .	Anth.	66	<i>Cardiobioramix</i> n. sgen. . . . .	Tene.	45
<i>Anthocomus</i> . . . . .	Mely.	68	<i>Cataphronetis</i> . . . . .	Tene.	45
<i>Anthracias</i> . . . . .	Tene.	44	<i>Catapiestus</i> . . . . .	Tene.	45
<i>Apalus</i> . . . . .	Melo.	27	<i>Catomus</i> . . . . .	Tene.	45
<i>Apentanodes</i> . . . . .	Tene.	44	<i>Cekenosternum</i> . . . . .	Tene.	45
<i>Aphanisticus</i> . . . . .	Bupr.	66	<i>Cerocoma</i> . . . . .	Melo.	28
<i>Apocrypha</i> . . . . .	Tene.	44	<i>Cerocomina</i> n. sgen. . . . .	Melo.	28
<i>Aptereutochia</i> n. sgen. . . . .	Tene.	44	<i>Ceroctis</i> . . . . .	Melo.	28
<i>Apteroxyphostetha</i> n. sgen. . . . .	Tene.	44	<i>Ceropria</i> . . . . .	Tene.	45
<i>Apteromaia</i> . . . . .	Tene.	44	<i>Chalcopterus</i> . . . . .	Tene.	46
<i>Apterophenus</i> . . . . .	Tene.	44	<i>Chariotheca</i> . . . . .	Tene.	46
<i>Apterotarpeila</i> n. gen. . . . .	Tene.	44	<i>Chrysochloa</i> . . . . .	Chry.	66

<i>Chrysomela</i> . . . . .	Chry.	66	<i>Durandius</i> n. gen. . . . .	Tene.	49
<i>Clavatoodescelis</i> n. sgen. . . . .	Tene.	46	<i>Dysantes</i> . . . . .	Tene.	49
<i>Cnemandrosus</i> . . . . .	Tene.	46	<i>Ebenolus</i> . . . . .	Tene.	49
<i>Cnemeplatia</i> . . . . .	Tene.	46	<i>Eletica</i> . . . . .	Melo.	30
<i>Cneocnemis</i> . . . . .	Tene.	46	<i>Eleticini</i> n. tribe . . . . .	Melo.	33
<i>Colposcelis</i> . . . . .	Tene.	46	<i>Emmaloddera</i> . . . . .	Tene.	49
<i>Colpotinoides</i> n. gen. . . . .	Tene.	46	<i>Encyalesthus</i> . . . . .	Tene.	49
<i>Comibius</i> . . . . .	Tene.	46	<i>Endustomus</i> . . . . .	Tene.	49
<i>Coptocephala</i> . . . . .	Chry.	66	<i>Enicmosoma</i> . . . . .	Tene.	49
<i>Coryna</i> . . . . .	Melo.	29	<i>Entomochilus</i> . . . . .	Tene.	49
<i>Cossyphus</i> . . . . .	Tene.	46	<i>Eolydus</i> . . . . .	Melo.	33
<i>Crioceris</i> . . . . .	Chry.	67	<i>Epicauta</i> . . . . .	Melo.	33
<i>Croscherichia</i> . . . . .	Melo.	29	<i>Epiphaleria</i> . . . . .	Tene.	49
<i>Cryphaeus</i> . . . . .	Tene.	46	<i>Epitrichia</i> . . . . .	Tene.	49
<i>Crypsis</i> . . . . .	Tene.	46	<i>Erodius</i> . . . . .	Tene.	49
<i>Crypticotopas</i> n. sgen. . . . .	Tene.	46	<i>Ertlia</i> . . . . .	Melo.	34
<i>Crypticus</i> . . . . .	Tene.	46	<i>Ertliini</i> n. tribe . . . . .	Melo.	34
<i>Cryptobatoides</i> n. gen. . . . .	Tene.	46	<i>Espagnolina</i> n. gen. . . . .	Tene.	49
<i>Cryptobrachis</i> n. gen. . . . .	Tene.	46	<i>Ethas</i> . . . . .	Tene.	49
<i>Cryptocephalus</i> . . . . .	Chry.	67	<i>Eucolus</i> . . . . .	Tene.	49
<i>Cryptostenophanes</i> n. gen. . . . .	Tene.	46	<i>Euphloeus</i> . . . . .	Tene.	49
<i>Csikiola</i> n. gen. . . . .	Tene.	46	<i>Eutochia</i> . . . . .	Tene.	49
<i>Cyaneolytta</i> . . . . .	Melo.	29	<i>Euzonitis</i> . . . . .	Melo.	34
<i>Cylindronotus</i> . . . . .	Tene.	46	<i>Evaniocera</i> . . . . .	Anth.	66
<i>Cylindrothorax</i> . . . . .	Melo.	30	<i>Falsandrosus</i> n. gen. . . . .	Tene.	49
<i>Cyphostete</i> . . . . .	Tene.	46	<i>Falsannocerus</i> . . . . .	Tene.	49
<i>Dailognatha</i> . . . . .	Tene.	47	<i>Falsoarthroconus</i> n. gen. . . . .	Tene.	49
<i>Dasythes</i> . . . . .	Mely.	68	<i>Falsobates</i> n. gen. . . . .	Tene.	49
<i>Decapotoma</i> . . . . .	Melo.	30	<i>Falsocosmonota</i> n. gen. . . . .	Tene.	49
<i>Dendarus</i> . . . . .	Tene.	47	<i>Falsolobodera</i> n. gen. . . . .	Tene.	49
<i>Denierella</i> n. gen. . . . .	Melo.	30	<i>Falsomicrodera</i> n. sgen. . . . .	Tene.	50
<i>Denierota</i> n. gen. . . . .	Melo.	30	<i>Falsonannocerus</i> . . . . .	Tene.	50
<i>Deridea</i> . . . . .	Melo.	30	<i>Falsonotostrongylum</i> n. gen. . . . .	Tene.	50
<i>Derideini</i> n. tribe . . . . .	Melo.	30	<i>Falsotagalus</i> n. gen. . . . .	Tene.	50
<i>Derispia</i> . . . . .	Tene.	47	<i>Falsozotypus</i> n. gen. . . . .	Tene.	50
<i>Derisiella</i> n. gen. . . . .	Tene.	48	<i>Falsotagalus</i> n. gen. . . . .	Tene.	50
<i>Derisiola</i> n. gen. . . . .	Tene.	48	<i>Freudeia</i> n. gen. . . . .	Tene.	50
<i>Derisiolina</i> n. gen. . . . .	Tene.	48	<i>Gebienella</i> n. gen. . . . .	Tene.	50
<i>Derosphaerus</i> . . . . .	Tene.	48	<i>Globularthrodosis</i> n. gen. . . . .	Tene.	50
<i>Desertimeloe</i> n. sgen. . . . .	Melo.	30	<i>Gnaptorina</i> . . . . .	Tene.	50
<i>Diadclina</i> . . . . .	Tene.	48	<i>Gnathidium</i> . . . . .	Tene.	50
<i>Dichillus</i> . . . . .	Tene.	48	<i>Gnothosia</i> . . . . .	Tene.	50
<i>Dicraeosis</i> . . . . .	Tene.	49	<i>Gnophota</i> . . . . .	Tene.	50
<i>Dila</i> . . . . .	Tene.	49	<i>Gondwanodilamus</i> n. sgen. . . . .	Tene.	50
<i>Dilamus</i> . . . . .	Tene.	49	<i>Gonocephalum</i> . . . . .	Tene.	50
<i>Dioedus</i> . . . . .	Tene.	49	<i>Grammicus</i> . . . . .	Tene.	51
<i>Diphyrrhinchus</i> . . . . .	Tene.	49	<i>Gressittiola</i> n. gen. . . . .	Tene.	51
<i>Discopleurus</i> . . . . .	Tene.	49	<i>Hapalus</i> . . . . .	Melo.	34
<i>Dissonomus</i> . . . . .	Tene.	49	<i>Hasticollinum</i> n. gen. . . . .	Tene.	51
<i>Dlochrysa</i> . . . . .	Chry.	67	<i>Hedyphanes</i> . . . . .	Tene.	51
<i>Doliema</i> . . . . .	Tene.	49	<i>Heliofugus</i> . . . . .	Tene.	51
<i>Drosochrus</i> . . . . .	Tene.	49	<i>Hemicera</i> . . . . .	Tene.	51

Herberfranzia n. gen. . . . .	Tene.	52	Lydina n. striae . . . . .	Melo.	34
<i>Heterophylus</i> . . . . .	Tene.	52	<i>Lydus</i> . . . . .	Melo.	34
<i>Heteropsectropus</i> n. gen. . .	Tene.	52	<i>Lyphia</i> . . . . .	Tene.	55
<i>Heterostrongylum</i> n. gen. . .	Tene.	52	<i>Lyprops</i> . . . . .	Tene.	55
<i>Heterotarsus</i> . . . . .	Tene.	52	<i>Lytta</i> . . . . .	Melo.	34
<i>Hexarhopalus</i> . . . . .	Tene.	52	<i>Lyttamorpha</i> n. gen. . . . .	Melo.	34
<i>Holostrongylum</i> n. gen. . . .	Tene.	52	<i>Lyttolydulus</i> . . . . .	Melo.	34
<i>Hoplonyx</i> . . . . .	Tene.	52	<i>Lyttonyx</i> . . . . .	Melo.	34
<i>Hyalarthrodosis</i> n. gen. . .	Tene.	52	<i>Mathodes</i> . . . . .	Cant.	66
<i>Hyalerodius</i> n. gen. . . . .	Tene.	52	<i>Megatrachelus</i> . . . . .	Melo.	34
<i>Hylithus</i> . . . . .	Tene.	52	<i>Megatrina</i> n. striae. . . . .	Melo.	34
<i>Hypebaeus</i> . . . . .	Mely.	68	<i>Melanesthes</i> . . . . .	Tene.	55
<i>Hyperamarygmus</i> n. gen. . .	Tene.	52	<i>Meliboeus</i> . . . . .	Bupr.	66
<i>Hypopphloeus</i> . . . . .	Tene.	52	<i>Melobates</i> n. gen. . . . .	Tene.	55
<i>Hypsogenia</i> . . . . .	Anth.	66	<i>Melobrachys</i> n. gen. . . . .	Tene.	55
<i>Ibn-Saudia</i> . . . . .	Tene.	52	<i>Meloe</i> . . . . .	Melo.	34
<i>Idiesa</i> . . . . .	Tene.	52	<i>Meloetypillus</i> . . . . .	Melo.	35
<i>Indenicmosoma</i> . . . . .	Tene.	52	<i>Menandris</i> . . . . .	Tene.	55
<i>Indeucolus</i> n. gen. . . . .	Tene.	52	<i>Menearchus</i> . . . . .	Tene.	55
<i>Iranarthrodosis</i> n. sgen. . .	Tene.	52	<i>Menephilus</i> . . . . .	Tene.	55
<i>Iranerodius</i> n. sgen. . . . .	Tene.	52	<i>Menimoides</i> n. gen. . . . .	Tene.	55
<i>Ischnodactylus</i> . . . . .	Tene.	52	<i>Menimopsis</i> . . . . .	Tene.	55
<i>Iselma</i> . . . . .	Melo.	34	<i>Menimus</i> . . . . .	Tene.	55
<i>Iselmeletica</i> n. gen. . . . .	Melo.	34	<i>Mesocerocoma</i> n. sgen. . . . .	Melo.	35
<i>Isomira</i> . . . . .	Alle.	66	<i>Mesomorphus</i> . . . . .	Tene.	55
<i>Kabakoviella</i> n. gen. . . . .	Tene.	52	<i>Mesostena</i> . . . . .	Tene.	56
<i>Kawiria</i> . . . . .	Tene.	52	<i>Metacerocoma</i> n. sgen. . . . .	Melo.	35
<i>Klapperichia</i> n. gen. . . . .	Tene.	52	<i>Meteletica</i> n. sgen. . . . .	Melo.	35
<i>Klapperichium</i> . . . . .	Anth.	66	<i>Micrantereus</i> . . . . .	Tene.	56
<i>Laena</i> . . . . .	Tene.	52	<i>Micreuphloeus</i> . . . . .	Tene.	56
<i>Laoscryptobates</i> . . . . .	Tene.	53	<i>Microlemma</i> . . . . .	Tene.	56
<i>Lasiostola</i> . . . . .	Tene.	53	<i>Microcrypticus</i> . . . . .	Tene.	56
<i>Leichenum</i> . . . . .	Tene.	53	<i>Microdera</i> . . . . .	Tene.	56
<i>Leichrodinus</i> n. gen. . . . .	Tene.	53	<i>Microlyprops</i> n. gen. . . . .	Tene.	56
<i>Leiochrinus</i> . . . . .	Tene.	53	<i>Micromenandris</i> n. gen. . . . .	Tene.	56
<i>Leiochrodes</i> . . . . .	Tene.	53	<i>Micromerus</i> . . . . .	Melo.	35
<i>Leiochrodinus</i> . . . . .	Tene.	53	<i>Microplatyscelis</i> n. gen. . . . .	Tene.	56
<i>Leiochroontes</i> n. gen. . . . .	Tene.	54	<i>Microtelus</i> . . . . .	Tene.	56
<i>Leiochrota</i> . . . . .	Tene.	54	<i>Mimesthes</i> . . . . .	Melo.	35
<i>Leleupium</i> n. gen. . . . .	Tene.	54	<i>Misolampomorphus</i> n. gen. . .	Tene.	56
<i>Lenkous</i> n. gen. . . . .	Tene.	54	<i>Mitotagenia</i> . . . . .	Tene.	56
<i>Lepidocnemiplatia</i> n. sgen. .	Tene.	54	<i>Monatrum</i> . . . . .	Tene.	56
<i>Leptodes</i> . . . . .	Tene.	54	<i>Moralesia</i> n. gen. . . . .	Tene.	56
<i>Leptodinopsis</i> n. sgen. . . .	Tene.	54	<i>Mordellistena</i> . . . . .	Mord.	68
<i>Leptoscapha</i> . . . . .	Tene.	54	<i>Morphostenophanes</i> . . . . .	Tene.	56
<i>Lobodera</i> . . . . .	Tene.	54	<i>Morphozonitis</i> . . . . .	Melo.	35
<i>Longitarsus</i> . . . . .	Chry.	67	<i>Morphozonifini</i> n. tribe . . .	Melo.	35
<i>Longuloodescelis</i> n. sgen. .	Tene.	55	<i>Myatis</i> . . . . .	Tene.	56
<i>Lophocnemis</i> . . . . .	Tene.	55	<i>Mylabris</i> . . . . .	Melo.	35
<i>Lorelus</i> . . . . .	Tene.	55	<i>Myrmecodema</i> . . . . .	Tene.	56
<i>Louwerensia</i> n. gen. . . . .	Tene.	55	<i>Myrmecodichillus</i> n. sgen. . .	Tene.	56
<i>Luprops</i> . . . . .	Tene.	55	<i>Myrmecopeltoides</i> n. gen. . .	Tene.	56

<i>Nacerda</i>	.....	Oede.	68	<i>Platolenes</i>	.....	Tene.	58
<i>Neabris</i> n. sgen.	.....	Melo.	40	<i>Platycrepis</i>	.....	Tene.	58
<i>Necrobioides</i>	.....	Tene.	56	<i>Platydema</i>	.....	Tene.	58
<i>Nemognatha</i>	.....	Melo.	40	<i>Platydemoides</i> n. gen.	.....	Tene.	59
<i>Neobrachygluta</i> n. sgen.	.....	Psel.	68	<i>Platydendarus</i> n. gen.	.....	Tene.	59
<i>Neognathosia</i> n. gen.	.....	Tene.	56	<i>Platynoscelis</i>	.....	Tene.	59
<i>Neomenimus</i> n. gen.	.....	Tene.	56	<i>Platynotoides</i> n. gen.	.....	Tene.	59
<i>Neopsectropinae</i> n. sfam.	.....	Tene.	57	<i>Platynotus</i>	.....	Tene.	59
<i>Neopsectropus</i> n. gen	.....	Tene.	57	<i>Platyope</i>	.....	Tene.	59
<i>Neotagalus</i> n. gen.	.....	Tene.	57	<i>Platyscelis</i>	.....	Tene.	59
<i>Neovadonia</i> n. sgen.	.....	Cera.	66	<i>Pleiotplatyscelis</i> n. sgen.	.....	Tene.	59
<i>Notocorax</i>	.....	Tene.	57	<i>Plesiophthalmus</i>	.....	Tene.	59
<i>Notostrongylum</i>	.....	Tene.	57	<i>Polycoelogastridion</i>	.....	Tene.	59
<i>Nudoplatyscelis</i> n. sgen.	.....	Tene.	57	<i>Praocis</i>	.....	Tene.	59
<i>Notoxus</i>	.....	Anth.	66	<i>Prionotolytta</i>	.....	Melo.	40
<i>Oblongoodescelis</i> n. sgen.	.....	Tene.	57	<i>Proeletica</i> n. sgen.	.....	Melo.	40
<i>Oblongoplatuscelis</i> n. sgen.	.....	Tene.	57	<i>Prohylithus</i> n. gen.	.....	Tene.	59
<i>Obriomaia</i>	.....	Tene.	57	<i>Prolaena</i> n. gen.	.....	Tene.	59
<i>Oedemera</i>	.....	Oede.	68	<i>Prolytta</i> n. gen.	.....	Melo.	40
<i>Oedemutes</i>	.....	Tene.	57	<i>Promorphostenophanes</i> n. gen.	.....	Tene.	59
<i>Oenas</i>	.....	Melo.	40	<i>Prosoblapsia</i> n. sgen.	.....	Tene.	60
<i>Oodescelis</i>	.....	Tene.	57	<i>Prosodes</i>	.....	Tene.	60
<i>Oogeton</i> n. gen.	.....	Tene.	57	<i>Prothraustocola</i> n. sgen.	.....	Tene.	60
<i>Osdara</i>	.....	Tene.	57	<i>Psalydolytta</i>	.....	Melo.	40
<i>Osdaroides</i> n. gen.	.....	Tene.	57	<i>Psammetichus</i>	.....	Tene.	60
<i>Osphya</i>	.....	Mela.	68	<i>Psectes</i>	.....	Tene.	60
<i>Ovaloodescelis</i> n. sgen.	.....	Tene.	57	<i>Psectropini</i> n. tribe	.....	Tene.	60
<i>Oxycara</i>	.....	Tene.	57	<i>Psectropus</i>	.....	Tene.	60
<i>Pachycera</i>	.....	Tene.	57	<i>Pseudethas</i>	.....	Tene.	60
<i>Pachypterus</i>	.....	Tene.	57	<i>Pseudoblaps</i>	.....	Tene.	60
<i>Pachyscelis</i>	.....	Tene.	57	<i>Pseudoblapsia</i>	.....	Tene.	60
<i>Palorus</i>	.....	Tene.	57	<i>Pseudocistela</i>	.....	Alle.	66
<i>Paractenodia</i>	.....	Melo.	40	<i>Pseudodiaphanidus</i>	.....	Tene.	60
<i>Parahyocis</i> n. gen.	.....	Tene.	57	<i>Pseudognaptorina</i> n. gen.	.....	Tene.	60
<i>Paraplaty whole</i> celis n. sgen.	.....	Tene.	57	<i>Pseudolyrops</i>	.....	Tene.	60
<i>Parastrongylum</i> n. gen.	.....	Tene.	57	<i>Pseudophthora</i> n. gen.	.....	Tene.	60
<i>Paratetraonyx</i> n. sgen.	.....	Melo.	40	<i>Pseudopodophomalina</i> n. gen.	....	Tene.	60
<i>Pedinus</i>	.....	Tene.	58	<i>Pseudopyrota</i> n. gen.	.....	Melo.	41
<i>Peneta</i>	.....	Tene.	58	<i>Pseudotrichoplatynoscelis</i> n. sgen.	.....	Tene.	60
<i>Pentaphyllus</i>	.....	Tene.	58	<i>Pseudotrichoplatuscelis</i> n. sgen.	.....	Tene.	60
<i>Phaedis</i>	.....	Tene.	58	<i>Psydus</i>	.....	Tene.	60
<i>Phaleria</i>	.....	Tene.	58	<i>Psylliodes</i>	.....	Chry.	68
<i>Phenus</i>	.....	Tene.	58	<i>Pterocoma</i>	.....	Tene.	60
<i>Philhamellus</i> n. sgen.	.....	Tene.	58	<i>Reichardtiella</i> n. gen.	.....	Tene.	60
<i>Philhammus</i>	.....	Tene.	58	<i>Rhacolaena</i> n. gen.	.....	Tene.	60
<i>Phytodecta</i>	.....	Chry.	67	<i>Rhagonycha</i>	.....	Cant.	66
<i>Pienotagalus</i> n. gen.	.....	Tene.	58	<i>Rhipidandrus</i>	.....	Tene.	60
<i>Pimelia</i>	.....	Tene.	58	<i>Rhysopaussus</i>	.....	Tene.	60
<i>Plamius</i>	.....	Tene.	58	<i>Rondoniella</i> n. gen.	.....	Tene.	60
<i>Planibates</i>	.....	Tene.	58	<i>Rophobas</i>	.....	Tene.	60
<i>Planoplatyscelis</i> n. sgen.	.....	Tene.	58				
<i>Platamodes</i>	.....	Tene.	58				

Rugoplatynotus n. gen. . . . .	Tene.	60	Sybaris . . . . .	Melo.	41
Scaphidema . . . . .	Tene.	60	Syriolytta n. sgen. . . . .	Melo.	41
Scaurus . . . . .	Tene.	60	Sytaris . . . . .	Melo.	41
Schizophthalmotribolium n. gen. . . . .	Tene.	60	Szekessya n. gen. . . . .	Tene.	63
Sciophagus . . . . .	Tene.	61	Szent-Ivanya n. gen. . . . .	Tene.	63
Scleron . . . . .	Tene.	61	Tabarus . . . . .	Tene.	63
Scolytocaulus . . . . .	Tene.	61	Tagalinus n. gen. . . . .	Tene.	64
Scotobius . . . . .	Tene.	61	Tagalopsis n. gen. . . . .	Tene.	64
Scotoderus . . . . .	Tene.	61	Tagalus . . . . .	Tene.	64
Scythis . . . . .	Tene.	61	Taganooides . . . . .	Tene.	64
Selinus . . . . .	Tene.	61	Tanchyrus . . . . .	Tene.	64
Semieutochia n. gen. . . . .	Tene.	61	Tarpela . . . . .	Tene.	64
Sepidium . . . . .	Tene.	61	Tegroderina n. stribe . . . . .	Melo.	41
Setenis . . . . .	Tene.	61	Tentyria . . . . .	Tene.	64
Simalura . . . . .	Tene.	61	Teratolytta . . . . .	Melo.	41
Sitaris . . . . .	Melo.	41	Tetranosis . . . . .	Tene.	64
Sivacrypticus n. gen. . . . .	Tene.	61	Tetraonyx . . . . .	Melo.	41
Solskya . . . . .	Tene.	61	Tetraphyllus . . . . .	Tene.	64
Somocoelia . . . . .	Tene.	61	Thesilea . . . . .	Tene.	64
Spastica . . . . .	Melo.	41	Thraustocolus . . . . .	Tene.	64
Sphaerotidius n. gen. . . . .	Tene.	61	Thryptera . . . . .	Tene.	64
Spheneuphloeus n. gen. . . . .	Tene.	61	Tonkinius . . . . .	Tene.	64
Sphenolampidius n. gen. . . . .	Tene.	61	Toxicum . . . . .	Tene.	64
Sphenosdara n. gen. . . . .	Tene.	61	Trachyderma . . . . .	Tene.	64
Sphingocorse . . . . .	Tene.	61	Trachyscelis . . . . .	Tene.	65
Spiloscapha . . . . .	Tene.	61	Trichochianalus n. sgen. . . . .	Tene.	65
Spinamarigmus . . . . .	Tene.	61	Tricholeipopleura n. sgen. . . . .	Tene.	65
Spinolagriella . . . . .	Tene.	61	Trichomyatis . . . . .	Tene.	65
Spinolyprops . . . . .	Tene.	61	Trichoodescelis n. sgen. . . . .	Tene.	65
Spinoodescelis n. sgen. . . . .	Tene.	62	Trichoplatynoscelis n. gen. . . . .	Tene.	65
Spinorhacus n. sgen. . . . .	Tene.	62	Trichosphaena . . . . .	Tene.	65
Spinosdara n. sgen. . . . .	Tene.	62	Trigonopoda . . . . .	Tene.	65
Sprathus . . . . .	Tene.	62	Trigonoscelis . . . . .	Tene.	65
Srilanka n. gen. . . . .	Tene.	62	Triplax . . . . .	Erot.	68
Stalagmoptera . . . . .	Tene.	62	Truncatoodescelis n. sgen. . . . .	Tene.	65
Stenethmus . . . . .	Tene.	62	Uloma . . . . .	Tene.	65
Stenoria . . . . .	Melo.	41	Vieta . . . . .	Tene.	65
Stenosethas n. gen. . . . .	Tene.	62	Xanthabris n. gen. . . . .	Melo.	41
Stenosis . . . . .	Tene.	62	Xanthalia . . . . .	Tene.	65
Stenothesilea . . . . .	Tene.	62	Xantusiella n. gen. . . . .	Tene.	65
Sternoplax . . . . .	Tene.	62	Zonitis . . . . .	Melo.	41
Stethotypes . . . . .	Tene.	62	Zonitodema . . . . .	Melo.	42
Stomion . . . . .	Tene.	62	Zonitomorpha . . . . .	Melo.	42
Strongylium . . . . .	Tene.	62	Zonitopsis . . . . .	Melo.	42
Styphloeus n. gen. . . . .	Tene.	63	Zonitoschema . . . . .	Melo.	42
Syachis . . . . .	Tene.	63	Zophosis . . . . .	Tene.	65
			Zypoetus . . . . .	Tene.	65